



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Απριλίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 155

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 24017/668

Κήρυξη και επανακήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης συνολικού εμβαδού 17.784,080 στρ., ιδιοκτησίας Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων-Αντικυθήρων, στις θέσεις «Πιτσινάδες-Μυλοπόταμος-Αραιοί-Πιτσινιάνικα-Καλοκαιρινές-Μυρτίδια» νήσου Κυθήρων, της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων Περιφέρειας Αττικής.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις:

α) των άρθρων 24 παρ.1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας,

β) του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 (ΦΕΚ 103 τ.Α'/1970) και το π.δ. 332/1983 (ΦΕΚ 119 τ.Α'/1983),

γ) των αρθρ. 6 και 280 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

δ) του π.δ. 135/2010 (ΦΕΚ 228/Α'/2010) περί Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και του υπ' αριθμ. 115421/245/7-2-2011 εγγράφου Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Διευκρινήσεις αναφορικά με τις αρμοδιότητες των δασικών υπηρεσιών σύμφωνα με τους νέους οργανισμούς των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων»,

ε) του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-7-2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων, στο διαδίκτυο – Πρόγραμμα Διαύγεια – και άλλες διατάξεις»,

στ) του ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/Α'/8-8-2014) και του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 τ.Α'/29-12-1979) «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και ειδικότερα των άρθρων 41 και 38 – παρ. 1, όπως αντικαθίσταται με την παρ. 1, άρθρου 35, ν. 4280/2014, του άρθρου 53, παρ. 1, εδαφ. ια και του νέου άρθρου 67Α, παρ. 7Α, όπως προστέθηκε με το άρθρο 40 του ν. 4280/2014,

ζ) της αριθμ. οικ.179200/5059/20-12-2012 εγκυκλίου του ΥΠΕΚΑ και της αριθμ. 133002/6552π.ε./22-1-2016 εγκυκλίου του ΥΠΕΝ,

η) της αριθμ. 160417/1180/9-7-1980 εγκυκλίου διαταγής του Υπουργείου Γεωργίας,

θ) του ν. 3208/2003 (ΦΕΚ Α'/303/24-12-2003) «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

ι) του π.δ. 32/2016 περί ορισμού επιστημονικών κριτηρίων για την υπαγωγή εκτάσεων στις περιπτώσεις 1,2 και 5 του άρθρ. 3 του ν. 998/1979.

2. Το άρθρ. 28, ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015) και την αριθ. 15869/15-5-2017 απόφαση Υπουργού Εσωτερικών με την οποία διορίστηκε, με πενταετή θητεία, ο Σπυρίδων Κοκκινάκης του Χρήστου, Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/250/26-5-2017)

3. Την υπ' αριθμ.: 9585/228/10-2-2017 (ΑΔΑ: ΩΞΕ-1ΟΡ1Κ-Ε9Τ) απόφαση της Δ/νσης Δασών Πειραιά περί «Ανάρτησης του Δασικού Χάρτη περιοχών τοπικών/δημοτικών κοινοτήτων των δήμων Αίγινας, Αγκιστρίου, Κυθήρων, Πόρου, Σπετσών, Τροιζηνίας και Ύδρας, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων της Περιφέρειας Αττικής και πρόσκλησης για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του».

4. Την υπ' αριθμ.: 109510/3092/21-12-2017 (ΦΕΚ 44/Δ'/9-1-2018) (ΑΔΑ: 7ΧΙΧΟΡ1Κ-ΞΓΣ) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, περί «Μερικής Κύρωσης του δασικού χάρτη των τοπικών και δημοτικών κοινοτήτων των δήμων Αίγινας, Αγκιστρίου, Κυθήρων, Πόρου, Τροιζηνίας-Μεθάνων, Ύδρας και Σπετσών, της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων της Περιφέρειας Αττικής»

5. Τις: α) Δ/346481π.ε./4-1-1991 (ΦΕΚ 26/Δ'/28-1-1991) απόφαση Νομάρχη Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας λόγω εκχέρσωσης, δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας εμβαδού 1.480 τ.μ., στη θέση Μυρτίδια της Κοινότητας Μυρτιδίων Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, β) Δ/300093/27-2-1991 (ΦΕΚ 172/Δ'/18-4-1991) απόφαση Νομάρχη Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας εμβαδού 96,000 στρ., στη θέση Λαχνός της κοινότητας Μυλοποτάμου της Νομαρχίας Πειραιά, γ) Δ/3008681/1-7-1991 (ΦΕΚ 482/Δ'/1991) απόφαση Νομάρχη Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας

δασικής έκτασης εγχώριας περιουσίας στη θέση Λαχνός της Κοινότητας Μυλοποτάμου Κυθήρων του Ν. Πειραιά, δ) Δ/300856/10-3-1993 (ΦΕΚ 270/Δ'/1993) απόφαση Νομάρχης Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας εγχωρίου περιουσίας δασικής έκτασης στη θέση Σφακολάγκαδο της κοινότητας Μυρτιδίων Κυθήρων, της Νομαρχίας Πειραιά, ε) Δ/35 π.ε./29-3-1993 (ΦΕΚ 345/Δ'/9-4-1993) απόφαση Νομάρχης Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας εμβαδού 22,70 στρ., στη θέση Δόκανα της Κοινότητας Φρατσίων-Κυθήρων Ν. Αττικής, στ) Δ/372/29-3-1996 (ΦΕΚ 399/Δ'/23-4-1996) απόφαση περιφερειακού Δ/ντή Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας εμβαδού 301 στρ., στη θέση Δόκανα Αραιών Κοινότητας Μυλοποτάμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, ζ) 3033/30-8-2000 (ΦΕΚ 604/Δ'/19-9-2000) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής περί κήρυξης ως αναδασωτέας ιδιωτικής δασικής έκτασης – δάσους (εγχωρίου περιουσίας) εμβαδού 14.508 στρ., στις θέσεις Μυτίλεια-Λαχνός-Λιμνιώνας Δήμου Κυθήρων Ν. Πειραιά, η) 1580/5-9-2000 (ΦΕΚ 645/Δ'/4-10-2000) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, περί κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εμβαδού 24,200 στρ., στη θέση Λαζαριάνικα-Μυλοποτάμου του Δήμου Κυθήρων, της Νομαρχίας Πειραιά, θ) 1579/5-9-2000 (ΦΕΚ 655/Δ'/6-10-2000) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, περί κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, ιδιωτικής δασικής έκτασης εμβαδού 3,007 στρ., στη θέση Πιτσινιάνικα του Δήμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, ι) 1582/8-9-2000 (ΦΕΚ 671/Δ'/12-10-2000) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, περί κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εμβαδού 51,200 στρ., στη θέση Κεραγιάννηδες της περιοχής Φρατσίων Δήμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, κ) 1231/14-6-2004 (ΦΕΚ 548/Δ'/24-6-2004) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, περί επανακήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας εμβαδού 10,025 στη θέση Λαχνός Μυρτιδίων του Δήμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, λ) 857/16-5-2005 (ΦΕΚ 658/Δ'/21-6-2005) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, περί κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας, εμβαδού 43,048 στρ., στη θέση Δόκανα Φρατσίων του Δήμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, μ) 1638/7-7-2005 (ΦΕΚ 854/Δ'/9-8-2005) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής περί κήρυξης ως αναδασωτέων δασικών εκτάσεων εγχωρίου περιουσίας συνολικού εμβαδού 43,048 στρ., στη θέση Δόκανα Φρατσίων του Δήμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, ν) 817/31-5-2006 (ΦΕΚ 548/Δ'/30-6-2006) απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής περί κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, δασικής έκτασης εγχωρίου περιουσίας εμβαδού 0,60 στρ., στη θέση Σκουλαντριάνικα Μυλοποτάμου του Δήμου Κυθήρων της Νομαρχίας Πειραιά, στις οποίες εμπίπτουν τμήματα της έκτασης που κήκε και προτείνονται για επανακήρυξη ως αναδασωτέα.

6. Τις τελεσίδικες Πράξεις Χαρακτηρισμού Δασάρχης Πειραιά: α) 3122/28-3-2003 σύμφωνα με την οποία έκταση εμβαδού 0,800 στρ., στη θέση Μαδέρα – Καρβουνάδων νήσου Κυθήρων, χαρακτηρίστηκε ως δασική της παρ.2, του άρθρ.3, ν. 998/79, β) 5235/11-9-2007 σύμφωνα με την οποία έκταση εμβαδού 4,13495 στρ., στη θέση Σκάνιο-Ανωγάκια Μυλοποτάμου, νήσου Κυθήρων, χαρακτηρίστηκε ως δασική της παρ.2, του άρθρ.3, ν. 998/79 και γ) 28140/1293/22-4-2015 (ΑΔΑ: ΩΤΚΔΟΡ1Κ-ΕΑΖ) σύμφωνα με την οποία έκταση εμβαδού 2,44650 στρ., στη θέση Γεωργιάνικα ή Μενελιάνικα Αρωνιάδικων, νήσου Κυθήρων, χαρακτηρίστηκε ως δασική της παρ.2, του άρθρ.3, ν. 998/1979, στις οποίες εμπίπτουν τμήματα της έκτασης που κήκε και προτείνονται για κήρυξη ως αναδασωτέα.

7. Την υπ' αριθμ.: 8526/291/22-2-2018 πρόταση του αρμοδίου Δασαρχείου Πειραιά και την 23720/813/20-3-2018 συμπληρωματική αυτής -με την από 20-3-2018, συνημμένη έκθεση αυτοψίας-, σχετικά με την κήρυξη και επανακήρυξη ως αναδασωτέας δασικής και δασικής-αναδασωτέας έκτασης ιδιοκτησίας Επιτροπής Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων- Αντικυθήρων, συνολικού εμβαδού 17.784,080 στρ., στις θέσεις «Πιτσινιάνικα-Μυλοποτάμος-Αραιοί-Πιτσινιάνικα- Καλοκαιρινές-Μυρτιδία», νήσου Κυθήρων, που καταστράφηκε από πυρκαγιά η οποία έλαβε χώρα στις 4 Αυγούστου 2017 καίγοντας έκταση εμβαδού 26.132,156 στρ.

8. Την εκ του Συντάγματος υποχρέωση για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά και η οποία θα αποκατασταθεί με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναδάσωσης, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, αποφασίζουμε:

Από την έκταση συνολικού εμβαδού 26.132,156 στρ. (είκοσι έξι χιλιάδων εκατόν τριάντα δύο στρεμμάτων και εκατόν πενήντα έξι χιλιοστών του στρέμματος), που κήκε την 4η Αυγούστου 2017, στις θέσεις «Πιτσινιάνικα-Μυλοποτάμος-Αραιοί- Πιτσινιάνικα-Καλοκαιρινές-Μυρτιδία» νήσου Κυθήρων, της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων Περιφέρειας Αττικής, η οποία αποτυπώνεται στο από 20-3-2018 διάγραμμα κλίμακας 1:26.000, που συνοδεύει την απόφαση αυτή, σε 526 πολύγωνα, με κίτρινο, καφέ, κόκκινο, γαλάζιο, πράσινο, φούξια και λευκό χρώμα και φούξια-μπλέ, κίτρινη-λευκή και πράσινη-λευκή διαγράμμιση, με συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87, όπως καταγράφονται στους πίνακες που συνοδεύουν την παρούσα και με όρια: Βόρεια – Ανατολική – Νότια - Δυτικά με δασικές και μη δασικές εκτάσεις:

Α. Κηρύσσουμε αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς και εκχέρωσης τμήματα συνολικού εμβαδού 17.167,733 στρ. (δέκα επτά χιλιάδων εκατόν εξήντα επτά στρεμμάτων και επτακοσίων τριάντα τριών χιλιοστών του στρέμματος) ως κάτωθι:

Ι) Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς τα τμήματα (318 πολύγωνα) συνολικού εμβαδού 17.079,016 στρ. :

ΔΔ1	Εμβαδού 4,345 στρ.,	ΔΔ17	Εμβαδού 10,833 στρ.,	ΔΔ33	Εμβαδού 4,947 στρ.,	ΔΔ49	Εμβαδού 4,427 στρ.,	ΔΔ65	Εμβαδού 8,518 στρ.,
ΔΔ2	Εμβαδού 19,874 στρ.,	ΔΔ18	Εμβαδού 1,902 στρ.,	ΔΔ34	Εμβαδού 1,778 στρ.,	ΔΔ50	Εμβαδού 33,739 στρ.,	ΔΔ66	Εμβαδού 2,239 στρ.,
ΔΔ3	Εμβαδού 10,461 στρ.,	ΔΔ19	Εμβαδού 4,296 στρ.,	ΔΔ35	Εμβαδού 3,176 στρ.,	ΔΔ51	Εμβαδού 3,703 στρ.,	ΔΔ67	Εμβαδού 0,627 στρ.,
ΔΔ4	Εμβαδού 2,124 στρ.,	ΔΔ20	Εμβαδού 3,746 στρ.,	ΔΔ36	Εμβαδού 9,800 στρ.,	ΔΔ52	Εμβαδού 33,172 στρ.,	ΔΔ68	Εμβαδού 2,729 στρ.,
ΔΔ5	Εμβαδού 23,700 στρ.,	ΔΔ21	Εμβαδού 8,095 στρ.,	ΔΔ37	Εμβαδού 15,778 στρ.,	ΔΔ53	Εμβαδού 33,463 στρ.,	ΔΔ69	Εμβαδού 565,648 στρ.,
ΔΔ6	Εμβαδού 42,648 στρ.,	ΔΔ22	Εμβαδού 18,963 στρ.,	ΔΔ38	Εμβαδού 9,230 στρ.,	ΔΔ54	Εμβαδού 7,665 στρ.,	ΔΔ75	Εμβαδού 410,874 στρ.,
ΔΔ7	Εμβαδού 67,203 στρ.,	ΔΔ23	Εμβαδού 1,831 στρ.,	ΔΔ39	Εμβαδού 2,660 στρ.,	ΔΔ55	Εμβαδού 36,455 στρ.,	ΔΔ76	Εμβαδού 116,447 στρ.,
ΔΔ8	Εμβαδού 16,283 στρ.,	ΔΔ24	Εμβαδού 9,328 στρ.,	ΔΔ40	Εμβαδού 2,734 στρ.,	ΔΔ56	Εμβαδού 5,326 στρ.,	ΔΔ77	Εμβαδού 346,614 στρ.,
ΔΔ9	Εμβαδού 15,394 στρ.,	ΔΔ25	Εμβαδού 4.764,134 στρ.,	ΔΔ41	Εμβαδού 2,803 στρ.,	ΔΔ57	Εμβαδού 17,918 στρ.,	ΔΔ78	Εμβαδού 39,692 στρ.,
ΔΔ10	Εμβαδού 1,984 στρ.,	ΔΔ26	Εμβαδού 24,078 στρ.,	ΔΔ42	Εμβαδού 29,931 στρ.,	ΔΔ58	Εμβαδού 3,564 στρ.,	ΔΔ79	Εμβαδού 1,697 στρ.,
ΔΔ11	Εμβαδού 0,869 στρ.,	ΔΔ27	Εμβαδού 31,405 στρ.,	ΔΔ43	Εμβαδού 120,697 στρ.,	ΔΔ59	Εμβαδού 5,211 στρ.,	ΔΔ80	Εμβαδού 1,790 στρ.,
ΔΔ12	Εμβαδού 1,048 στρ.,	ΔΔ28	Εμβαδού 9,361 στρ.,	ΔΔ44	Εμβαδού 14,719 στρ.,	ΔΔ60	Εμβαδού 3,303 στρ.,	ΔΔ81	Εμβαδού 56,337 στρ.,
ΔΔ13	Εμβαδού 0,497 στρ.,	ΔΔ29	Εμβαδού 1,808 στρ.,	ΔΔ45	Εμβαδού 11,406 στρ.,	ΔΔ61	Εμβαδού 9,746 στρ.,	ΔΔ82	Εμβαδού 0,556 στρ.,
ΔΔ14	Εμβαδού 0,636 στρ.,	ΔΔ30	Εμβαδού 6,063 στρ.,	ΔΔ46	Εμβαδού 4.847,660 στρ.,	ΔΔ62	Εμβαδού 0,959 στρ.,	ΔΔ83	Εμβαδού 1.507,929 στρ.,
ΔΔ15	Εμβαδού 1,865 στρ.,	ΔΔ31	Εμβαδού 18,937 στρ.,	ΔΔ47	Εμβαδού 8,552 στρ.,	ΔΔ63	Εμβαδού 4,123 στρ.,	ΔΔ84	Εμβαδού 14,690 στρ.,
ΔΔ16	Εμβαδού 2,704 στρ.,	ΔΔ32	Εμβαδού 2,516 στρ.,	ΔΔ48	Εμβαδού 16,465 στρ.,	ΔΔ64	Εμβαδού 0,790 στρ.,	τα οποία στον αναρτημένο	

και μερικώς κυρωμένο δασικό Χάρτη Δήμου Κυθήρων, εμφανίζονται με κωδικό ΔΔ.

ΑΔ1	Εμβαδού 2,024 στρ.,	ΑΔ48	Εμβαδού 12,951 στρ.,	ΑΔ94	Εμβαδού 1,550 στρ.,	ΑΔ140	Εμβαδού 5,461 στρ.,	ΑΔ186	Εμβαδού 2,204 στρ.,
ΑΔ2	Εμβαδού 0,952 στρ.,	ΑΔ49	Εμβαδού 52,812 στρ.,	ΑΔ95	Εμβαδού 15,031 στρ.,	ΑΔ141	Εμβαδού 0,911 στρ.,	ΑΔ187	Εμβαδού 2,774 στρ.,
ΑΔ3	Εμβαδού 0,403 στρ.,	ΑΔ50	Εμβαδού 0,930 στρ.,	ΑΔ96	Εμβαδού 5,372 στρ.,	ΑΔ142	Εμβαδού 0,711 στρ.,	ΑΔ188	Εμβαδού 14,034 στρ.,
ΑΔ4	Εμβαδού 2,612 στρ.,	ΑΔ51	Εμβαδού 4,427 στρ.,	ΑΔ97	Εμβαδού 4,295 στρ.,	ΑΔ143	Εμβαδού 1,270 στρ.,	ΑΔ189	Εμβαδού 14,116 στρ.,
ΑΔ5	Εμβαδού 2,819 στρ.,	ΑΔ52	Εμβαδού 2,085 στρ.,	ΑΔ98	Εμβαδού 6,250 στρ.,	ΑΔ144	Εμβαδού 0,926 στρ.,	ΑΔ190	Εμβαδού 1,873 στρ.,
ΑΔ6	Εμβαδού 4,364 στρ.,	ΑΔ53	Εμβαδού 4,232 στρ.,	ΑΔ99	Εμβαδού 23,355 στρ.,	ΑΔ145	Εμβαδού 1,140 στρ.,	ΑΔ191	Εμβαδού 4,780 στρ.,
ΑΔ7	Εμβαδού 3,111 στρ.,	ΑΔ54	Εμβαδού 1,262 στρ.,	ΑΔ100	Εμβαδού 4,491 στρ.,	ΑΔ146	Εμβαδού 12,737 στρ.,	ΑΔ192	Εμβαδού 2,779 στρ.,
ΑΔ8	Εμβαδού 6,997 στρ.,	ΑΔ55	Εμβαδού 3,165 στρ.,	ΑΔ101	Εμβαδού 1,610 στρ.,	ΑΔ147	Εμβαδού 6,174 στρ.,	ΑΔ193	Εμβαδού 22,641 στρ.,
ΑΔ9	Εμβαδού 126,043 στρ.,	ΑΔ56	Εμβαδού 65,757 στρ.,	ΑΔ102	Εμβαδού 7,991 στρ.,	ΑΔ148	Εμβαδού 5,498 στρ.,	ΑΔ194	Εμβαδού 16,358 στρ.,
ΑΔ10	Εμβαδού 1,390 στρ.,	ΑΔ57	Εμβαδού 0,758 στρ.,	ΑΔ103	Εμβαδού 3,026 στρ.,	ΑΔ149	Εμβαδού 4,801 στρ.,	ΑΔ195	Εμβαδού 4,168 στρ.,
ΑΔ12	Εμβαδού 1,813 στρ.,	ΑΔ58	Εμβαδού 0,775 στρ.,	ΑΔ104	Εμβαδού 8,397 στρ.,	ΑΔ150	Εμβαδού 7,447 στρ.,	ΑΔ196	Εμβαδού 46,637 στρ.,
ΑΔ13	Εμβαδού 7,196 στρ.,	ΑΔ59	Εμβαδού 40,682 στρ.,	ΑΔ105	Εμβαδού 1,760 στρ.,	ΑΔ151	Εμβαδού 13,656 στρ.,	ΑΔ197	Εμβαδού 1,663 στρ.,
ΑΔ14	Εμβαδού 5,907 στρ.,	ΑΔ60	Εμβαδού 15,524 στρ.,	ΑΔ106	Εμβαδού 19,510 στρ.,	ΑΔ152	Εμβαδού 0,194 στρ.,	ΑΔ198	Εμβαδού 25,182 στρ.,
ΑΔ15	Εμβαδού 10,402 στρ.,	ΑΔ61	Εμβαδού 17,960 στρ.,	ΑΔ107	Εμβαδού 5,210 στρ.,	ΑΔ153	Εμβαδού 2,214 στρ.,	ΑΔ199	Εμβαδού 8,673 στρ.,
ΑΔ16	Εμβαδού 1,737 στρ.,	ΑΔ62	Εμβαδού 0,572 στρ.,	ΑΔ108	Εμβαδού 19,756 στρ.,	ΑΔ154	Εμβαδού 0,947 στρ.,	ΑΔ200	Εμβαδού 1,510 στρ.,
ΑΔ17	Εμβαδού 2,914 στρ.,	ΑΔ63	Εμβαδού 4,953 στρ.,	ΑΔ109	Εμβαδού 768,971 στρ.,	ΑΔ155	Εμβαδού 9,925 στρ.,	ΑΔ201	Εμβαδού 2,646 στρ.,
ΑΔ18	Εμβαδού 1,723 στρ.,	ΑΔ64	Εμβαδού 3,590 στρ.,	ΑΔ110	Εμβαδού 7,910 στρ.,	ΑΔ156	Εμβαδού 8,911 στρ.,	ΑΔ202	Εμβαδού 1,078 στρ.,
ΑΔ19	Εμβαδού 2,542 στρ.,	ΑΔ65	Εμβαδού 115,698 στρ.,	ΑΔ111	Εμβαδού 20,535 στρ.,	ΑΔ157	Εμβαδού 2,836 στρ.,	ΑΔ203	Εμβαδού 0,701 στρ.,
ΑΔ20	Εμβαδού 11,696 στρ.,	ΑΔ66	Εμβαδού 29,942 στρ.,	ΑΔ112	Εμβαδού 1,905 στρ.,	ΑΔ158	Εμβαδού 2,848 στρ.,	ΑΔ204	Εμβαδού 6,646 στρ.,
ΑΔ21	Εμβαδού 6,676 στρ.,	ΑΔ67	Εμβαδού 1,387 στρ.,	ΑΔ113	Εμβαδού 8,320 στρ.,	ΑΔ159	Εμβαδού 16,403 στρ.,	ΑΔ205	Εμβαδού 1,696 στρ.,
ΑΔ22	Εμβαδού 11,823 στρ.,	ΑΔ68	Εμβαδού 1,214 στρ.,	ΑΔ114	Εμβαδού 0,957 στρ.,	ΑΔ160	Εμβαδού 13,247 στρ.,	ΑΔ206	Εμβαδού 17,207 στρ.,
ΑΔ23	Εμβαδού 2,078 στρ.,	ΑΔ69	Εμβαδού 7,654 στρ.,	ΑΔ115	Εμβαδού 5,907 στρ.,	ΑΔ161	Εμβαδού 44,609 στρ.,	ΑΔ207	Εμβαδού 2,320 στρ.,
ΑΔ24	Εμβαδού 10,347 στρ.,	ΑΔ70	Εμβαδού 0,849 στρ.,	ΑΔ116	Εμβαδού 4,633 στρ.,	ΑΔ162	Εμβαδού 13,068 στρ.,	ΑΔ208	Εμβαδού 0,438 στρ.,
ΑΔ25	Εμβαδού 7,870 στρ.,	ΑΔ71	Εμβαδού 1,567 στρ.,	ΑΔ117	Εμβαδού 4,091 στρ.,	ΑΔ163	Εμβαδού 3,624 στρ.,	ΑΔ209	Εμβαδού 3,071 στρ.,
ΑΔ26	Εμβαδού 14,493 στρ.,	ΑΔ72	Εμβαδού 2,204 στρ.,	ΑΔ118	Εμβαδού 10,067 στρ.,	ΑΔ164	Εμβαδού 15,936 στρ.,	ΑΔ210	Εμβαδού 0,600 στρ.,
ΑΔ27	Εμβαδού 1,668 στρ.,	ΑΔ73	Εμβαδού 2,681 στρ.,	ΑΔ119	Εμβαδού 2,567 στρ.,	ΑΔ165	Εμβαδού 1,180 στρ.,	ΑΔ211	Εμβαδού 19,457 στρ.,
ΑΔ28	Εμβαδού 0,708 στρ.,	ΑΔ74	Εμβαδού 5,772 στρ.,	ΑΔ120	Εμβαδού 2,252 στρ.,	ΑΔ166	Εμβαδού 53,645 στρ.,	ΑΔ212	Εμβαδού 1,896 στρ.,
ΑΔ29	Εμβαδού 29,237 στρ.,	ΑΔ75	Εμβαδού 550,425 στρ.,	ΑΔ121	Εμβαδού 17,069 στρ.,	ΑΔ167	Εμβαδού 1,961 στρ.,	ΑΔ213	Εμβαδού 1,363 στρ.,
ΑΔ30	Εμβαδού 0,939 στρ.,	ΑΔ76	Εμβαδού 2,664 στρ.,	ΑΔ122	Εμβαδού 5,244 στρ.,	ΑΔ168	Εμβαδού 1,767 στρ.,	ΑΔ214	Εμβαδού 0,570 στρ.,

ΑΔ31 Εμβαδού 2,876 στρ., ΑΔ77 Εμβαδού 70,129 στρ., ΑΔ123 Εμβαδού 6,509 στρ., ΑΔ169 Εμβαδού 1,188 στρ., ΑΔ215 Εμβαδού 3,719 στρ.,
 ΑΔ32 Εμβαδού 18,116 στρ., ΑΔ78 Εμβαδού 3,659 στρ., ΑΔ124 Εμβαδού 6,558 στρ., ΑΔ170 Εμβαδού 7,674 στρ., ΑΔ216 Εμβαδού 3,752 στρ.,
 ΑΔ33 Εμβαδού 45,526 στρ., ΑΔ79 Εμβαδού 4,949 στρ., ΑΔ125 Εμβαδού 0,986 στρ., ΑΔ171 Εμβαδού 19,329 στρ., ΑΔ217 Εμβαδού 3,239 στρ.,
 ΑΔ34 Εμβαδού 0,752 στρ., ΑΔ80 Εμβαδού 9,772 στρ., ΑΔ126 Εμβαδού 4,314 στρ., ΑΔ172 Εμβαδού 61,289 στρ., ΑΔ219 Εμβαδού 0,384 στρ.,
 ΑΔ35 Εμβαδού 0,901 στρ., ΑΔ81 Εμβαδού 12,718 στρ., ΑΔ127 Εμβαδού 14,236 στρ., ΑΔ173 Εμβαδού 2,233 στρ., ΑΔ220 Εμβαδού 0,606 στρ.,
 ΑΔ36 Εμβαδού 13,998 στρ., ΑΔ82 Εμβαδού 3,487 στρ., ΑΔ128 Εμβαδού 1,436 στρ., ΑΔ174 Εμβαδού 2,887 στρ., ΑΔ222 Εμβαδού 7,158 στρ.,
 ΑΔ37 Εμβαδού 3,723 στρ., ΑΔ83 Εμβαδού 2,143 στρ., ΑΔ129 Εμβαδού 1,239 στρ., ΑΔ175 Εμβαδού 22,010 στρ., ΑΔ223 Εμβαδού 0,378 στρ.,
 ΑΔ38 Εμβαδού 0,293 στρ., ΑΔ84 Εμβαδού 0,828 στρ., ΑΔ130 Εμβαδού 4,518 στρ., ΑΔ176 Εμβαδού 12,276 στρ., ΑΔ224 Εμβαδού 0,665 στρ.,
 ΑΔ39 Εμβαδού 5,059 στρ., ΑΔ85 Εμβαδού 3,313 στρ., ΑΔ131 Εμβαδού 1,701 στρ., ΑΔ177 Εμβαδού 2,031 στρ., ΑΔ225 Εμβαδού 12,687 στρ.,
 ΑΔ40 Εμβαδού 2,404 στρ., ΑΔ86 Εμβαδού 51,192 στρ., ΑΔ132 Εμβαδού 13,196 στρ., ΑΔ178 Εμβαδού 1,323 στρ., ΑΔ226 Εμβαδού 19,877 στρ.,
 ΑΔ41 Εμβαδού 0,736 στρ., ΑΔ87 Εμβαδού 6,736 στρ., ΑΔ133 Εμβαδού 2,633 στρ., ΑΔ179 Εμβαδού 2,146 στρ., ΑΔ227 Εμβαδού 7,739 στρ.,
 ΑΔ42 Εμβαδού 6,382 στρ., ΑΔ88 Εμβαδού 9,247 στρ., ΑΔ134 Εμβαδού 0,888 στρ., ΑΔ180 Εμβαδού 0,909 στρ., ΑΔ228 Εμβαδού 2,586 στρ.,
 ΑΔ43 Εμβαδού 1,982 στρ., ΑΔ89 Εμβαδού 72,637 στρ., ΑΔ135 Εμβαδού 4,905 στρ., ΑΔ181 Εμβαδού 5,661 στρ., ΑΔ229 Εμβαδού 1,655 στρ.,
 ΑΔ44 Εμβαδού 1,147 στρ., ΑΔ90 Εμβαδού 19,744 στρ., ΑΔ136 Εμβαδού 1,752 στρ., ΑΔ182 Εμβαδού 5,225 στρ., ΑΔ230 Εμβαδού 3,370 στρ.,
 ΑΔ45 Εμβαδού 3,179 στρ., ΑΔ91 Εμβαδού 9,864 στρ., ΑΔ137 Εμβαδού 9,247 στρ., ΑΔ183 Εμβαδού 43,165 στρ., ΑΔ231 Εμβαδού 0,232 στρ.,
 ΑΔ46 Εμβαδού 47,373 στρ., ΑΔ92 Εμβαδού 45,808 στρ., ΑΔ138 Εμβαδού 2,906 στρ., ΑΔ184 Εμβαδού 7,655 στρ.,
 ΑΔ47 Εμβαδού 1,045 στρ., ΑΔ93 Εμβαδού 0,914 στρ., ΑΔ139 Εμβαδού 3,400 στρ., ΑΔ185 Εμβαδού 9,197 στρ., τα οποία στον αναρτημένο
 και μερικώς κυρωμένο δασικό Χάρτη Δήμου Κυθήρων, εμφανίζονται με κωδικό ΑΔ.

ΠΑ1 Εμβαδού 2,372 στρ., ΠΑ2 Εμβαδού 1,091 στρ., ΠΑ3 Εμβαδού 4,805 στρ., τα οποία στον αναρτημένο και μερικώς κυρωμένο
 δασικό Χάρτη Δήμου Κυθήρων, εμφανίζονται με κωδικό ΠΑ.

ΔΔ70 Εμβαδού 0,222 στρ., ΔΔ71 Εμβαδού 0,255 στρ., ΔΔ72 Εμβαδού 0,683 στρ., ΔΔ73 Εμβαδού 3,134 στρ., ΔΔ74 Εμβαδού 4,256 στρ.,
 ΑΔ11 Εμβαδού 2,332 στρ., ΑΔ218 Εμβαδού 2,742 στρ., ΑΔ221 Εμβαδού 0,463 στρ., τα οποία εμπίπτουν σε περιοχές εκτός ανάρτησης
 και πριν την πυρκαγιά, έφεραν δασική βλάστηση και αποτελούσαν με την εκεί συνυπάρχουσα πανίδα και χλωρίδα, μέσω
 της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλεπίδρασής τους, ιδιαίτερη βιοκοινότητα (δασοβιοκοινότητα) και ιδιαίτερο φυσικό
 περιβάλλον (δασογενές).

II) Κηρύσσουμε αναδασωτέα λόγω εκχέρωσης τα τμήματα (39 πολύγωνα) συνολικού εμβαδού 88,717 στρ.:

ΔΑ1 Εμβαδού 1,713 στρ., ΔΑ9 Εμβαδού 0,857 στρ., ΔΑ17 Εμβαδού 1,402 στρ., ΔΑ25 Εμβαδού 3,134 στρ., ΔΑ33 Εμβαδού 12,057 στρ.,
 ΔΑ2 Εμβαδού 3,556 στρ., ΔΑ10 Εμβαδού 6,544 στρ., ΔΑ18 Εμβαδού 2,044 στρ., ΔΑ26 Εμβαδού 1,573 στρ., ΔΑ34 Εμβαδού 3,813 στρ.,
 ΔΑ3 Εμβαδού 2,390 στρ., ΔΑ11 Εμβαδού 4,041 στρ., ΔΑ19 Εμβαδού 2,334 στρ., ΔΑ27 Εμβαδού 2,057 στρ., ΔΑ35 Εμβαδού 2,207 στρ.,
 ΔΑ4 Εμβαδού 1,762 στρ., ΔΑ12 Εμβαδού 0,283 στρ., ΔΑ20 Εμβαδού 0,266 στρ., ΔΑ28 Εμβαδού 0,942 στρ., ΔΑ36 Εμβαδού 1,010 στρ.,
 ΔΑ5 Εμβαδού 1,052 στρ., ΔΑ13 Εμβαδού 1,174 στρ., ΔΑ21 Εμβαδού 2,619 στρ., ΔΑ29 Εμβαδού 3,211 στρ., ΔΑ37 Εμβαδού 3,977 στρ.,
 ΔΑ6 Εμβαδού 0,855 στρ., ΔΑ14 Εμβαδού 1,827 στρ., ΔΑ22 Εμβαδού 1,820 στρ., ΔΑ30 Εμβαδού 1,093 στρ., ΔΑ38 Εμβαδού 0,923 στρ.,
 ΔΑ7 Εμβαδού 1,545 στρ., ΔΑ15 Εμβαδού 1,396 στρ., ΔΑ23 Εμβαδού 0,704 στρ., ΔΑ31 Εμβαδού 0,827 στρ., ΔΑ39 Εμβαδού 6,978 στρ.,
 ΔΑ8 Εμβαδού 1,422 στρ., ΔΑ16 Εμβαδού 0,982 στρ., ΔΑ24 Εμβαδού 0,675 στρ., ΔΑ32 Εμβαδού 1,572 στρ., τα οποία στον αναρτημένο
 και μερικώς κυρωμένο δασικό χάρτη Δήμου Κυθήρων, εμφανίζονται με κωδικό ΔΑ.

Β. Επανακηρύσσουμε αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς τα τμήματα (18 πολύγωνα) συνολικού εμβαδού 616,347 στρ.,
 τα οποία έχουν κηρυχθεί αναδασωτέα με αποφάσεις κήρυξης πριν το έτος 2007, έφεραν δασική βλάστηση πριν
 την πυρκαγιά και επανακηρύσσονται για να τύχει εφαρμογής το άρθρο 67Α του ν. 998/1979, όπως προστέθηκε με
 το άρθρο 40, ν. 4280/2014:

ΑΝ3 Εμβαδού 7,350 στρ., ΑΝ4 Εμβαδού 28,780 στρ., ΑΝ8 Εμβαδού 31,880 στρ., ΑΝ9 Εμβαδού 5,974 στρ., ΑΝ10 Εμβαδού 7,420 στρ.,
 ΑΝ11 Εμβαδού 32,471 στρ., ΑΝ12 Εμβαδού 14,897 στρ., ΑΝ13 Εμβαδού 107,244 στρ., ΑΝ14 Εμβαδού 162,962 στρ., ΑΝ18 Εμβαδού 3,530 στρ.,
 ΑΝ19 Εμβαδού 11,479 στρ., ΑΝ20 Εμβαδού 1,560 στρ., ΑΝ2 Εμβαδού 2,984 στρ., ΑΝ22 Εμβαδού 0,072 στρ., ΑΝ24 Εμβαδού 2,281 στρ.,
 ΑΝ25 Εμβαδού 77,927 στρ., ΑΝ28 Εμβαδού 116,311 στρ., ΑΝ29 Εμβαδού 1,225 στρ.

Η συνολική έκταση των 17.784,080 στρ., που κηρύσσεται και επανακηρύσσεται αναδασωτέα, λόγω πυρκαγιάς και
 εκχέρωσης καλυπτόταν -σύμφωνα με την πρόταση του Δασαρχείου Πειραιά και την συνημμένη σε αυτή έκθεση
 αυτοψίας - από δασική βλάστηση της διάπλασης των αειφυλλων πλατύφυλλων (πουρνάρια, σχίνα, ασπάλαθους κλπ)

με διάσπαρτα άτομα πεύκης και κατά θέσεις συστάδες χαλεπίου πεύκης, που μαζί με την συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα, αποτελούσε -μέσω αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλεπίδρασης-, ιδιαίτερη δασοβιοκοινότητα και ιδιαίτερο δασογενές περιβάλλον (Σχ. 1) που συνέβαλε στη διατήρηση της φυσικής και βιολογικής ισορροπίας και εξυπηρετούσε την διαβίωση του ανθρώπου εντός του φυσικού περιβάλλοντος.

Εξαιρούνται της κήρυξης και επανακήρυξης :

1. Τα τμήματα ΜΚ1,ΜΚ2,ΜΚ3,ΜΚ4,ΜΚ5,ΜΚ6,ΜΚ7,ΜΚ8,ΜΚ9,ΜΚ10,ΜΚ11,ΜΚ12,ΜΚ13,ΜΚ14 και ΜΚ15 συνολικού εμβαδού 312,493 στρ., τα οποία παρέμειναν άκαυτα εντός της περιμέτρου της πυρκαγιάς.

2. Τα τμήματα συνολικού εμβαδού 6.931,827 στρ., ΑΑ1,ΑΑ2,ΑΑ3,ΑΑ4,.....,ΑΑ73,ΑΑ75,.....,ΑΑ89,ΑΑ91,ΑΑ100,ΑΑ104,ΑΑ105, ΑΑ106 και ΑΑ107 (στον αναρτημένο και μερικώς κυρωμένο δασικό χάρτη Δήμου Κυθήρων, εμφανίζονται με κωδικό ΑΑ) τα οποία αποτελούν μη δασικές εκτάσεις και τα ΑΑ74,ΑΑ90,ΑΑ92,.....,ΑΑ99,ΑΑ101,ΑΑ102,ΑΑ103 και ΑΑ108 τα οποία εμπίπτουν σε περιοχή εκτός ανάρτησης του δασικού χάρτη Δήμου Κυθήρων και δεν έφεραν δασική βλάστηση.

3. Τα τμήματα ΑΝ1, ΑΝ2, ΑΝ5, ΑΝ6, ΑΝ7, ΑΝ15, ΑΝ16, ΑΝ17, ΑΝ23, ΑΝ26 και ΑΝ27 συνολικού εμβαδού 949,518 στρ., τα οποία έχουν κηρυχθεί αναδασωτέα μετά το έτος 2007 με τις υπ' αριθμ.: 210/5-3-2012, 3678π.ε./1-2-2013, 4419/7-12-2009, 3148/16-9-2010, 7276/226/4-3-2015, 181/5-3-2012, 2273/13-11-2013, 87159/2919/17-12-2015 και 3035/6-11-2007 αποφάσεις και τυγχάνουν των διατάξεων του άρθρου 40 του ν. 4280/2014 και ως εκ τούτου δεν επανακηρύσσονται.

4. Το τμήμα ΔΑ40 εμβαδού 0,823 στρ., για το οποίο έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ.: 84142/3748/25-10-2016 (ΑΔΑ:Ψ4Υ0ΟΡ1Κ-ΛΧΘ) απόφαση Δασάρχης Πειραιά περί έγκρισης επέμβασης για την εγκατάσταση κτηνοτροφικής μονάδας.

5. Τα τμήματα ΠΑ1 και ΠΑ2 συνολικού εμβαδού 121,669 στρ., τα οποία χαρακτηρίζονται ως μη δασικά με τις υπ' αριθμ.: 2534/10-5- 2007 και 7900/8-11-2004 αντίστοιχα, τελεσίδικες Πράξεις Χαρακτηρισμού Δασάρχης Πειραιά.

6. Τα τμήματα ΕΔ1, ΕΔ2, ΕΔ3, ΕΔ4, ΕΔ5, ΕΔ6, ΕΔ7, ΕΔ8, ΕΔ9, ΕΔ10, ΕΔ11, ΕΔ12, ΕΔ13 και ΕΔ14 συνολικού εμβαδού 31,749 στρ., οι οποίες αποτελούν τμήματα επαρχιακών οδών.

Σκοπός της κήρυξης και επανακήρυξης ως αναδασωτέας της ανωτέρω έκτασης συνολικού εμβαδού 17.784,080 στρ., λόγω πυρκαγιάς και εκχέρσωσης, είναι η προστασία για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από πυρκαγιά και εκχέρσωση, η διατήρηση του χαρακτήρα της έκτασης ως δασικής, προς αποφυγήν αλλαγής προορισμού χρήσης αυτής, ο εξωραϊσμός του τοπίου, η εξασφάλιση της ισορροπίας του φυσικού περιβάλλοντος και για να τύχει εφαρμογής η παρ. 7α, αρθρ. 67Α, ν. 998/1979, όπως προστέθηκε με το άρθρο 40 του ν. 4280/2014.

Με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δημοσιονομική δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (αρθρ. 90, π.δ. 63/2005).

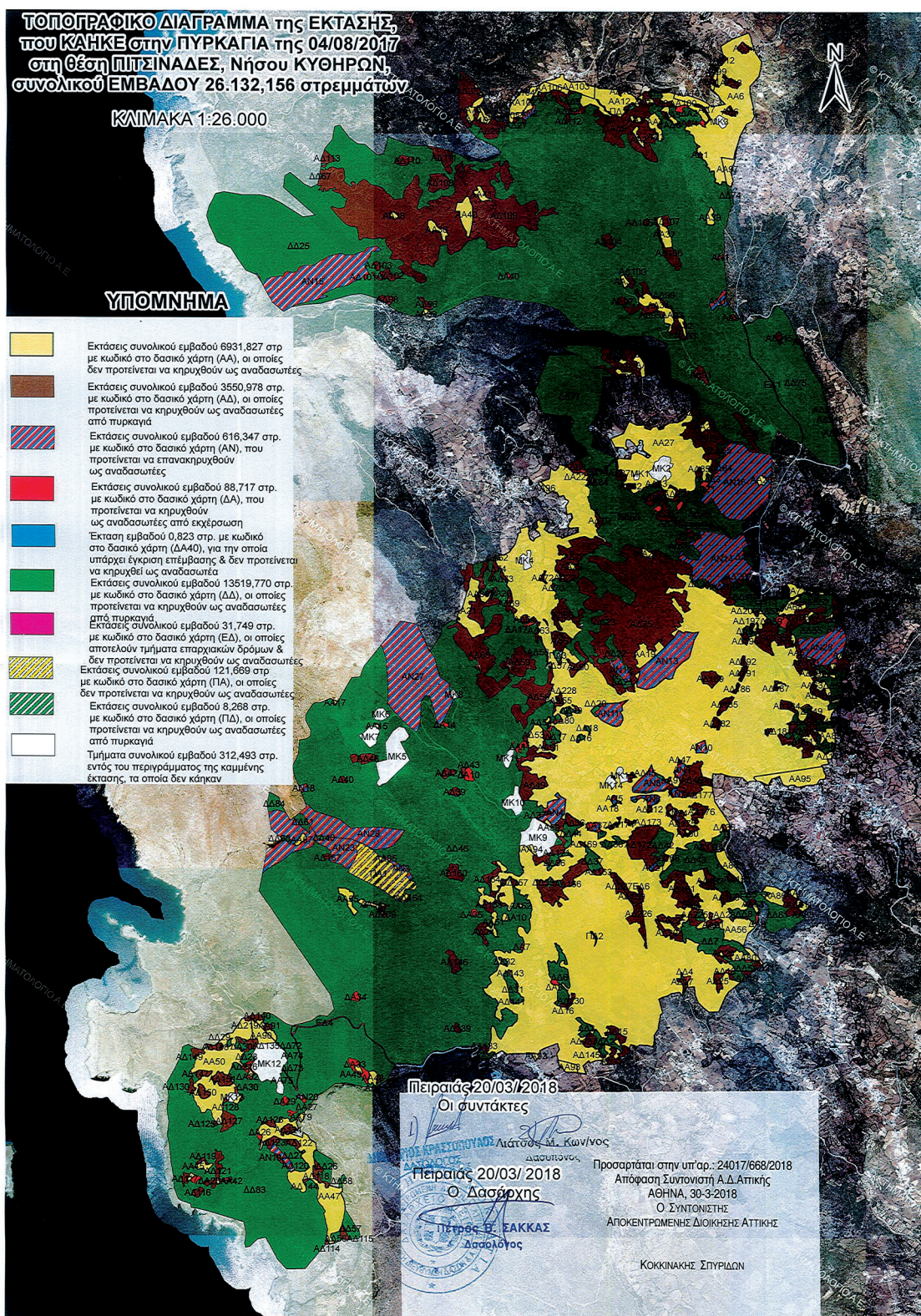
Επισυνάπτονται πίνακες συντεταγμένων των κορυφών των πολυγώνων της καμμένης έκτασης (σελ. 158.....).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Μαρτίου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ



ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΗΚΕ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 4-8-2017 ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ:
«ΠΙΤΣΙΝΑΔΕΣ – ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ – ΑΡΑΙΟΙ – ΠΙΤΣΙΝΙΑΝΙΚΑ – ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΕΣ – ΜΥΡΤΙΔΙΑ»
ΝΗΣΟΥ ΚΥΘΗΡΩΝ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ 24017/668/30 -3 - 2018 ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Σύνολο Σελίδων με την παρούσα: 158

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ4			
FID	X Co	Y Co	
1	406517,36	4007112,49	
2	406529,06	4007115,19	
3	406531,64	4007108,9	
4	406534,57	4007097,81	
5	406542,1	4007089,24	
6	406542,96	4007080,19	
7	406541,74	4007074,57	
8	406544,31	4007068,33	
9	406546,39	4007067,01	
10	406552,02	4007063,44	
11	406549,72	4007059,28	
12	406548,31	4007055,53	
13	406548,78	4007052,83	
14	406547,37	4007048,38	
15	406544,51	4007046,03	
16	406544,49	4007044,53	
17	406515,37	4006998,01	
18	406515,75	4006998,69	
19	406521,01	4007013,94	
20	406532,69	4007036,91	
21	406535,33	4007052,73	
22	406528,21	4007068,45	
23	406532,83	4007071,17	
24	406528,42	4007082,92	
25	406523,59	4007089	
26	406516,88	4007089,63	
27	406517	4007091,98	
28	406517,45	4007100,82	
29	406509,5	4007110,67	
30	406498,48	4007117,94	
31	406495,35	4007125,49	
32	406496,27	4007138,21	
33	406497,2	4007151,08	
34	406494,08	4007163,62	
35	406497,19	4007167,48	
36	406502,89	4007166,57	
37	406504,58	4007157,54	
38	406506,45	4007147,22	
39	406511,01	4007136,54	
40	406518,4	4007126,6	
41	406520,4	4007123,9	
42	406517,3	4007117,53	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ5			
FID	X Co	Y Co	
1	406915,1	4007264,72	
2	406933,75	4007266,89	
3	406966,72	4007267,75	

72	405785,81	4006851,5	
73	405783,15	4006654,02	
74	405784,89	4006656,84	
75	405789,94	4006688,5	
76	405795,69	4006876,5	
77	405799,86	4006685,72	
78	405807,42	4006898,83	
79	405812,31	4006893,72	
80	405822,2	4006679,91	
81	405833,3	4006669,46	
82	405841,79	4006648,79	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ3			
FID	X Co	Y Co	
1	405764,36	4006681,89	
2	405761,31	4006674,67	
3	405756,2	4006670,56	
4	405720,91	4006641,46	
5	405700,61	4006631,76	
6	405683,85	4006632,2	
7	405678,99	4006646,31	
8	405664,72	4006655,46	
9	405665,74	4006656,47	
10	405677,96	4006666,19	
11	405694,59	4006680,47	
12	405692,89	4006683,92	
13	405689,82	4006686,79	
14	405678,34	4006701,54	
15	405676,7	4006717,93	
16	405687,15	4006725,92	
17	405692,15	4006731,12	
18	405698,74	4006737,97	
19	405696,79	4006748,82	
20	405669,04	4006761,85	
21	405667,09	4006772,82	
22	405647,41	4006782,18	
23	405646,76	4006787,02	
24	405658,06	4006793,15	
25	405680,66	4006794,11	
26	405680,67	4006777,34	
27	405712,25	4006756,39	
28	405713,93	4006755,21	
29	405722,81	4006750,67	
30	405749,44	4006740,96	
31	405769,16	4006733,75	
32	405783,85	4006714,59	
33	405787,85	4006704,85	
34	405783,15	4006692,68	
35	405773,41	4006690,94	
36	405768,36	4006687,63	
37			

21	406021,02	4006534,88	
22	406024,82	4006526,01	
23	406026,09	4006515,65	
24	406023,05	4006510,27	
25	406019,08	4006503,67	
26	405996,25	4006534,42	
27	405981,55	4006542,9	
28	405988,25	4006548,34	
29	405960,9	4006550,6	
30	405879,63	4006577,11	
31	405879,5	4006571,76	
32	405877,6	4006540,81	
33	405880,17	4006532,03	
34	405881,01	4006528,38	
35	405890,96	4006518,73	
36	405899,33	4006511,95	
37	405907,99	4006504,15	
38	405902,51	4006497,46	
39	405896,31	4006495,51	
40	405891,32	4006490,89	
41	405885,24	4006484,57	
42	405881,34	4006482,5	
43	405874,92	4006479,87	
44	405867,27	4006478,81	
45	405855,35	4006506,19	
46	405838,55	4006519,55	
47	405841,98	4006526,41	
48	405839,92	4006528	
49	405842,64	4006531,19	
50	405850,4	4006541,84	
51	405857,41	4006551,02	
52	405861,63	4006564,33	
53	405870,78	4006571,59	
54	405875,21	4006575,42	
55	405861,61	4006586,99	
56	405850,4	4006570,09	
57	405843,04	4006561,04	
58	405839,81	4006552,63	
59	405838,13	4006545,62	
60	405830,28	4006542,82	
61	405832,18	4006536,05	
62	405830,04	4006535,66	
63	405827,07	4006537,96	
64	405814,77	4006536,99	
65	405811,63	4006538,93	
66	405809,96	4006542,58	
67	405805,76	4006550,31	
68	405793,07	4006556,1	
69	405813,51	4006591,46	
70	405817,64	4006614,72	
71	405816,95	4006625	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ1			
FID	X Co	Y Co	
1	406336,23	4014339,91	
2	406333,55	4014340,01	
3	406326,12	4014334,03	
4	406325,17	4014329	
5	406330,21	4014331,34	
6	406335,23	4014318,7	
7	406342,91	4014315,59	
8	406344,1	4014312,71	
9	406342,06	4014310,19	
10	406338,17	4014307,08	
11	406337,41	4014305,31	
12	406339	4014303,73	
13	406338,63	4014301,08	
14	406337,74	4014298,82	
15	406333,21	4014296,26	
16	406323,52	4014293,93	
17	406307,98	4014297,03	
18	406249,82	4014293,9	
19	406248,47	4014299,57	
20	406247,68	4014309,67	
21	406247,11	4014317,04	
22	406237,1	4014334,07	
23	406231,35	4014345,09	
24	406230,57	4014346,58	
25	406310,37	4014341,55	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ2			
FID	X Co	Y Co	
1	405857,68	4006624,42	
2	405871,05	4006631,88	
3	405876,56	4006627,54	
4	405895,13	4006623,97	
5	405903,62	4006636,39	
6	405905,34	4006646,61	
7	405907,39	4006650,84	
8	405928,31	4006659,62	
9	405946,51	4006659,85	
10	405964,82	4006648,09	
11	405969,78	4006633,98	
12	405969,19	4006619,05	
13	405973,83	4006614,52	
14	405949,47	4006599,25	
15	405975,52	4006576,35	
16	405993,37	4006560,2	
17	406013,15	4006565,98	
18	406021,16	4006567,78	
19	406027,21	4006567,19	
20	406020,28	4006544,61	

79	405581,13	4007291,94
80	405585,39	4007279,66
81	405589,2	4007286,51
82	405573,03	4007252,58
83	405576,69	4007231,66
84	405561,79	4007228,68
85	405550,74	4007238,03
86	405555,39	4007259,75
87	405532,88	4007259,27
88	405520,15	4007244,84
89	405515,88	4007237,93
90	405515,88	4007213,38
91	405530,33	4007208,28
92	405566,04	4007195,54
93	405572,88	4007190,62
94	405578,51	4007191,24
95	405582,34	4007167,48
96	405589,99	4007111,49
97	405596,27	4007074,34
98	405599,35	4007050,66
99	405591,33	4007033,15
100	405588,4	4007033,29
101	405577,15	4007039,27
102	405565,17	4007049,49
103	405586,28	4007060,81
104	405551,5	4007068,16
105	405548,19	4007072,02
106	405537,52	4007078,82
107	405532,55	4007080,3
108	405530,71	4007071,84
109	405533,84	4007058,05
110	405540,65	4007048,3
111	405545,98	4007034,15
112	405564,93	4007025,14
113	405581,68	4007017,89
114	405577,12	4007009,57
115	405577,54	4007006,31
116	405574,11	4007004,41
117	405580,02	4006997,26
118	405586,84	4006983,05
119	405585,83	4006966,9

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔΤ

FID	X Co	Y Co
1	406568,26	4007569,99
2	406561,96	4007560,54
3	406576,36	4007550,64
4	406598,43	4007548,84

28	405454,22	4007111,27
29	405442,85	4007120,74
30	405432,52	4007134,79
31	405425,06	4007152,91
32	405430,31	4007160,36
33	405430,31	4007166,96
34	405425,74	4007177,97
35	405424,89	4007183,84
36	405420,5	4007204,66
37	405420,35	4007219,29
38	405420,35	4007228,46
39	405416,91	4007233,43
40	405414,04	4007242,98
41	405418,24	4007262,34
42	405425,7	4007262,08
43	405428,95	4007256,35
44	405449,59	4007245,27
45	405459,91	4007254,25
46	405468,85	4007257,88
47	405481,7	4007244,31
48	405489,91	4007236,1
49	405493,6	4007239,53
50	405496,23	4007251,45
51	405496,41	4007254,63
52	405503,29	4007269,34
53	405508,07	4007284,81
54	405506,71	4007307,64
55	405506,71	4007330,18
56	405504,82	4007333,7
57	405497,92	4007343,74
58	405493,72	4007351,38
59	405487,03	4007372,21
60	405481,29	4007374,88
61	405480,39	4007388,22
62	405475,43	4007400,75
63	405477,09	4007402,39
64	405480,67	4007403,09
65	405485,52	4007402,68
66	405490,51	4007398,77
67	405493,93	4007388,72
68	405502,13	4007388,17
69	405509,38	4007385,98
70	405512,62	4007382,34
71	405514,64	4007372,51
72	405521,78	4007360,65
73	405529,6	4007351,63
74	405534,96	4007344,85
75	405529,95	4007337,18
76	405540,21	4007323,44
77	405551,96	4007310,33
78	405557,59	4007302,26

55	406903,27	4007162,7
56	406902,53	4007170,05
57	406898,77	4007178,73
58	406895,78	4007183,31
59	406931,31	4007188,9
60	406931,93	4007199,88
61	406926,13	4007207,33
62	406918,64	4007217,61
63	406910,69	4007232,51
64	406888,44	4007239,77
65	406882,13	4007256,49
66	406865,03	4007266,52
67	406849,86	4007274,04
68	406833,18	4007287,22
69	406838,25	4007295,51
70	406854,62	4007297,22
71	406871,36	4007307,91
72	406870,73	4007298,11
73	406879,15	4007282,42
74	406898,96	4007276,37
75	406903,39	4007272,95

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ6

FID	X Co	Y Co
1	405585,7	4006964,86
2	405580,59	4006940,98
3	405572,3	4006902,61
4	405568,72	4006899,03
5	405545,8	4006903,33
6	405524,67	4006911,2
7	405519,2	4006906,02
8	405511,59	4006894,75
9	405508,35	4006890,01
10	405497,37	4006881,3
11	405486,54	4006900,9
12	405470,03	4006913,71
13	405498,45	4006933,01
14	405488,91	4006934,47
15	405496,94	4006949,96
16	405496,92	4006953,71
17	405498,37	4006956,22
18	405497,31	4007001,91
19	405509,93	4007035,52
20	405507,16	4007059,49
21	405506,77	4007062,83
22	405505,72	4007079,64
23	405497,84	4007082,26
24	405488,38	4007110,09
25	405475,77	4007113,25
26	405460,48	4007107,64
27	405454,72	4007110,86

4	406986,21	4007282,92
5	407002,28	4007280,76
6	407012,19	4007267,77
7	407021,8	4007255,18
8	407043,05	4007255,18
9	407056,02	4007254,31
10	407070,76	4007257,85
11	407071,88	4007260,65
12	407071,69	4007265,12
13	407069,15	4007269,27
14	407066,09	4007274,26
15	407075,61	4007277,81
16	407084,38	4007282,89
17	407087,06	4007285,87
18	407099,78	4007285,9
19	407103	4007281,77
20	407105,01	4007282,73
21	407093,29	4007280,67
22	407073,88	4007242,3
23	407074,55	4007234,27
24	407083,58	4007215,53
25	407089,95	4007203,15
26	407084,63	4007189,44
27	407082,49	4007184,84
28	407092,06	4007184,49
29	407082,58	4007187,43
30	407072,2	4007180,07
31	407066,06	4007178,84
32	407036,65	4007180,17
33	407018,84	4007180,43
34	407003,7	4007184,23
35	406992,7	4007180,15
36	406985,78	4007168,97
37	406982,87	4007159,72
38	407010,31	4007148,02
39	407007,51	4007144,18
40	407014,39	4007139,47
41	407022,55	4007133,32
42	407026,93	4007130,21
43	406985,96	4007096,07
44	406983,71	4007099,62
45	406972,8	4007100,13
46	406964,43	4007093,79
47	406964,28	4007088,86
48	406947,69	4007089,11
49	406940,04	4007102,72
50	406938,79	4007105,47
51	406932,92	4007121,31
52	406916,78	4007144,48
53	406909,15	4007153,87
54	406897,07	4007158,18

17	407048.45	4007603.96
18	407043.18	4007612.01
19	407032.72	4007628.02
20	407009.25	4007622.73
21	406979.28	4007624.32
22	406953.14	4007623.06
23	406927.21	4007623.48
24	406917.51	4007616.1
25	406910.56	4007603.04
26	406900.51	4007597.69
27	406889.41	4007612.82
28	406885.88	4007621.65
29	406893.7	4007627.2
30	406907.32	4007640.31
31	406904.63	4007644.07
32	406897.37	4007650.72
33	406895.23	4007654.41
34	406891.87	4007663.03
35	406884.76	4007671.36
36	406875.24	4007687.37
37	406890.82	4007696.02
38	406904.23	4007680.88
39	406909.25	4007675.17
40	406924.84	4007681.87
41	406943.61	4007690.58
42	406950.61	4007692.98
43	406963.01	4007693.61
44	406969.24	4007686.82
45	406979.05	4007676.15
46	407008.06	4007675.85
47	407034.72	4007690.79
48	407036.79	4007702.24
49	407065.41	4007707.5
50	407082.22	4007697.75

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ8

FID	X Co	Y Co
1	405666.63	4014282.03
2	405656.4	4014272.06
3	405656.76	4014267.44
4	405657.87	4014261.05
5	405670.72	4014248.28
6	405676.26	4014234.59
7	405670.3	4014215.39
8	405665.15	4014196.24
9	405647.01	4014188.99
10	405629.1	4014181.83
11	405612.64	4014187.64
12	405600.9	4014198.15
13	405588.85	4014216.83
14	405586.57	4014227.92

107	406639.8	4007387.21
108	406648.86	4007400.9
109	406635.84	4007408.93
110	406627.82	4007409.03
111	406620.04	4007413.82
112	406615.85	4007413.52
113	406611.96	4007410.83
114	406602.05	4007421.39
115	406571.65	4007435.13
116	406559.56	4007440.26
117	406545.35	4007447.21
118	406538.39	4007446.61
119	406534.46	4007438.15
120	406538.24	4007427.72
121	406534.19	4007409.76
122	406528.93	4007407.54
123	406513.71	4007421.2
124	406513.05	4007421.19
125	406510.18	4007443.94
126	406506.82	4007478.7
127	406501.95	4007512.34
128	406501.3	4007516.41
129	406497.45	4007517.41
130	406493.38	4007527.58
131	406494.4	4007536.22
132	406513.72	4007548.92
133	406505.58	4007555.02
134	406508.12	4007567.72
135	406517.27	4007580.93
136	406528.97	4007570.77
137	406549.44	4007591.64
138	406566.05	4007591.35

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ8

FID	X Co	Y Co
1	407097.84	4007666
2	407107.13	4007654.23
3	407107.43	4007654.45
4	407108.31	4007652.72
5	407110.43	4007648.57
6	407097.17	4007624.61
7	407102.34	4007605.04
8	407098.43	4007589.21
9	407093.32	4007569.86
10	407076.66	4007564.74
11	407074.02	4007561.53
12	407071.3	4007561.62
13	407071.86	4007566.27
14	407082.08	4007586.97
15	407072.28	4007591.81
16	407060.37	4007592.05

56	406989.25	4007394.09
57	406999.99	4007382.72
58	406998.29	4007377.94
59	407003.35	4007376.63
60	407008.88	4007363.46
61	407020.82	4007347.47
62	407038.09	4007331.76
63	407048.91	4007321.32
64	407050.4	4007315.72
65	407041.08	4007313.3
66	407032.68	4007320.94
67	407022.61	4007317.03
68	407016.82	4007311.8
69	407003.15	4007321.07
70	406992.31	4007340.58
71	406975.39	4007342.31
72	406970.28	4007336.14
73	406948.41	4007358.43
74	406938.73	4007368.3
75	406927.71	4007372.57
76	406918.51	4007376.46
77	406907.28	4007378.64
78	406901.42	4007379.19
79	406898.98	4007380.39
80	406892.97	4007383.24
81	406889.76	4007392.39
82	406882.85	4007397.5
83	406868.69	4007392.98
84	406864.53	4007389.29
85	406848.73	4007387.44
86	406841.31	4007394.02
87	406835.04	4007366.08
88	406804.88	4007379.39
89	406795.91	4007361.87
90	406785.57	4007344.42
91	406776.89	4007327.44
92	406769.62	4007316.93
93	406767.44	4007313.71
94	406766.61	4007314.59
95	406744.42	4007319.16
96	406727.04	4007322.82
97	406697.76	4007321.45
98	406688.38	4007326.25
99	406681.29	4007339.97
100	406673.92	4007348.09
101	406667.25	4007350.66
102	406649.79	4007342.19
103	406637.78	4007335.22
104	406634.54	4007343.19
105	406629.89	4007360.15
106	406630.5	4007374.49

5	406614.64	4007550.19
6	406619.51	4007539.92
7	406614.81	4007535.07
8	406634.52	4007521.76
9	406648.56	4007527.69
10	406658.71	4007526.77
11	406664.71	4007522.98
12	406668.76	4007527.72
13	406672.18	4007531.93
14	406690.1	4007534.17
15	406695.27	4007536.27
16	406704.66	4007538.78
17	406704.12	4007545.87
18	406711.9	4007546.39
19	406716.05	4007546.5
20	406719.31	4007539.79
21	406716.13	4007531.34
22	406722.09	4007526.77
23	406725.97	4007523.17
24	406734.15	4007524.14
25	406737.74	4007524.86
26	406760.13	4007524.45
27	406764.9	4007535.01
28	406777.13	4007550.35
29	406768.42	4007554.08
30	406767.76	4007554.23
31	406774.39	4007560.69
32	406788.86	4007570.65
33	406801.37	4007551.07
34	406806.3	4007541.23
35	406806.42	4007541.74
36	406816.34	4007523.84
37	406841.52	4007523.2
38	406845.7	4007514.5
39	406839.25	4007499.46
40	406841.88	4007490.63
41	406846.17	4007473.45
42	406845.94	4007464.38
43	406841.88	4007453.64
44	406832.55	4007435.61
45	406837.56	4007432.03
46	406848.06	4007438.72
47	406876.47	4007433.71
48	406882.44	4007426.55
49	406894.37	4007423.68
50	406905.35	4007430.84
51	406907.26	4007433.71
52	406920.63	4007431.32
53	406927.55	4007426.07
54	406955.59	4007419.39
55	406976.12	4007405.79

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ17			
FID	X_Co	Y_Co	
1	405468,37	4009161,44	
2	405474,83	4009156,34	
3	405483,08	4009149,83	
4	405490,13	4009138,51	
5	405492,98	4009138,52	
6	405498,09	4009138,54	
7	405503,73	4009137,66	
8	405506,35	4009132,41	
9	405506,47	4009132,18	
10	405509,26	4009125,34	
11	405516,49	4009122,16	
12	405520,49	4009118,95	
13	405519,48	4009106,99	
14	405512,43	4009079,83	
15	405510,84	4009066,16	
16	405511,59	4009064,77	
17	405513,35	4009061,49	
18	405518,37	4009054,33	
19	405519,5	4009047,55	
20	405515,79	4009044,28	
21	405510,91	4009039,97	
22	405509,12	4009039,36	
23	405509,12	4009041,36	
24	405501,42	4009043,48	
25	405496,11	4009048,26	
26	405488,14	4009049,06	
27	405487,34	4009042,95	
28	405484,69	4009040,03	
29	405479,11	4009035,79	
30	405471,67	4009036,05	
31	405465,83	4009048,26	
32	405440,6	4009044,28	
33	405435,82	4009036,58	
34	405444,32	4009031,28	
35	405454,94	4009030,48	
36	405463,97	4009024,37	
37	405473,06	4009019,35	
38	405473,07	4009016,98	
39	405471,52	4009004,81	
40	405469,81	4009007,65	
41	405464,47	4009012,23	
42	405451,23	4009016,01	
43	405426,63	4009017,15	
44	405421,33	4009010,72	
45	405417,55	4009017,15	
46	405402,04	4009027,74	
47	405394,47	4009040,97	
48	405386,96	4009050,5	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ15			
FID	X_Co	Y_Co	
1	406305,9	4008755	
2	406278,24	4008788,54	
3	406273,47	4008800,5	
4	406291,83	4008736,84	
5	406310,87	4008780,16	
6	406328,08	4008772,29	
7	406348,91	4008762,81	
8	406349,91	4008762,36	
9	406352,62	4008760,94	
10	406353,44	4008756,81	
11	406349,04	4008743,6	
12	406348,98	4008743,43	
13	406352,23	4008742,03	
14	406350,8	4008739,17	
15	406347,85	4008731,8	
16	406347,72	4008731,59	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ16			
FID	X_Co	Y_Co	
1	405661,77	4009035,53	
2	405658,92	4009036,35	
3	405652,92	4009038,07	
4	405649,14	4009039,15	
5	405649,14	4009097,96	
6	405650,45	4009075,51	
7	405652,41	4009086,84	
8	405666,51	4009101,4	
9	405681,84	4009107,63	
10	405698,15	4009096,2	
11	405716,98	4009088,52	
12	405717,35	4009088,37	
13	405712,1	4009074,76	
14	405694,52	4009060,49	
15	405686,81	4009060,08	
16	405677,1	4009059,57	
17	405674,97	4009058,83	
18	405666,62	4009055,93	
19	405668,77	4009048,74	
20	405667,13	4009041,23	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ11			
FID	X_Co	Y_Co	
1	406093,8	4008967,66	
2	406132,59	4008575,2	
3	406158,99	4008581,7	
4	406137,66	4008585,28	
5	406135,76	4008557,81	
6	406127,54	4008549,45	
7	406110,22	4008552,73	
8	406093,19	4008566,11	
9	406091,58	4008567,55	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ12			
FID	X_Co	Y_Co	
1	406188,15	4008637,09	
2	406167,93	4008640,82	
3	406247,47	4008641,31	
4	406272,19	4008641,88	
5	406261,16	4008634,22	
6	406209,69	4008624,7	
7	406183,13	4008626,75	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ13			
FID	X_Co	Y_Co	
1	406364,32	4008648,63	
2	406355,04	4008642,66	
3	406346,15	4008642,95	
4	406343,11	4008643,18	
5	406336,03	4008643,57	
6	406386,41	4008679,85	
7	406380,32	4008664,27	
8	406376,12	4008659,04	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ14			
FID	X_Co	Y_Co	
1	406361,76	4008723,75	
2	406361,72	4008723,84	
3	406356,11	4008729,44	
4	406356,24	4008736,1	
5	406362,35	4008740,36	
6	406363,43	4008741,12	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ10			
FID	X_Co	Y_Co	
1	405481,99	4008321,69	
2	405490,39	4008317,8	
3	405489,76	4008316,6	
4	405506,41	4008317,94	
5	405499,79	4008309,05	
6	405478,47	4008297,75	
7	405477,28	4008298,99	
8	405474,6	4008297,57	
9	405472,15	4008301,95	
10	405466,14	4008308,36	
11	405423,93	4008353,35	
12	405418,67	4008356,49	
13	405419,34	4008356,57	
14	405418,84	4008356,71	
15	405423,04	4008360,51	
16	405423,27	4008360,85	

16	405021.66	4009500.13
17	406007.71	4009523.91
18	405983.61	4009522.04
19	405963.04	4009522.42
20	405949.75	4009534.79
21	405945.17	4009544.73
22	405943.83	4009562.81
23	405946.42	4009576.16
24	405950.9	4009587.68
25	405953.99	4009594.19
26	405956.98	4009599.19
27	405958.07	4009600.29
28	405958.57	4009600.27
29	405961.99	4009596.9
30	405963.06	4009583.03
31	405963.66	4009568.41
32	405971.46	4009661.99
33	405976.76	4009560.87
34	405976.81	4009580.91
35	405982.96	4009594.39
36	405974.75	4009603.67
37	405973.28	4009605.89
38	405996	4009589.87
39	406017.02	4009568.85
40	406031.73	4009541.54
41	406063.27	4009537.34
42	406077.98	4009541.54
43	406078.07	4009544

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ22

FID	X Co	Y Co
1	406080.08	4009600.37
2	406065.37	4009631.89
3	406044.35	4009636.1
4	406025.43	4009680.22
5	406010.71	4009701.24
6	405996	4009726.45
7	405993.88	4009739.06
8	405987.59	4009739.06
9	405951.85	4009709.64
10	405949.65	4009708.09
11	405945.79	4009712.37
12	405928.31	4009714.29
13	405914.72	4009708.89
14	405891.44	4009699.18
15	405862.06	4009688.17
16	405844.17	4009682.18
17	405819.01	4009690.16
18	405815.8	4009719.01
19	405823.72	4009729.09
20	405834.71	4009734.12

49	405597.36	4009323.72
50	405609.26	4009312.77
51	405623.44	4009303.33
52	405633.05	4009299.4
53	405633.82	4009299.08
54	405634.62	4009298.76

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ20

FID	X Co	Y Co
1	405811.37	4009259.91
2	405811.37	4009254.11
3	405807.56	4009249.49
4	405797.75	4009252.75
5	405781.68	4009269.09
6	405768.6	4009284.88
7	405760.7	4009295.77
8	405764.51	4009299.58
9	405764.79	4009299.92
10	405782.22	4009321.09
11	405787.54	4009333.08
12	405804.9	4009338.84
13	405808.65	4009341.78
14	405812.51	4009343.18
15	405843.24	4009354.3
16	405858.23	4009354.58
17	405861.47	4009354.74
18	405853.7	4009347.86
19	405844.24	4009336.2
20	405831.39	4009315.98
21	405825.91	4009307.01
22	405791.94	4009286.88
23	405811.21	4009262.54
24	405811.37	4009262.33

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ21

FID	X Co	Y Co
1	406090.61	4009528.75
2	406088.68	4009506.08
3	406097.75	4009501.4
4	406086.47	4009500.38
5	406071.56	4009495.46
6	406059.63	4009497.39
7	406052.51	4009497.84
8	406060.78	4009490.16
9	406061.26	4009493.8
10	406051.49	4009481.52
11	406050.87	4009482.16
12	406045.09	4009483.08
13	406041.04	4009480.15
14	406041.12	4009479.63
15	406035.84	4009478.81

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ19		
FID	X Co	Y Co
1	405644.45	4009297.64
2	405651.13	4009301.21
3	405658.54	4009305.8
4	405670.43	4009304.18
5	405675.6	4009297.89
6	405675.56	4009297.67
7	405674.01	4009289.71
8	405669.42	4009285.81
9	405662.99	4009280.35
10	405658.68	4009278.91
11	405651.94	4009276.65
12	405646.25	4009276.83
13	405644.45	4009276.89
14	405642.66	4009277.98
15	405637.24	4009281.34
16	405630.73	4009284.96
17	405627	4009284.75
18	405623.52	4009284.61
19	405619.37	4009290.34
20	405612.89	4009290.15
21	405610.6	4009286.53
22	405601.45	4009281.34
23	405600.43	4009280.76
24	405600.79	4009280.14
25	405607.44	4009288.66
26	405611.41	4009259.79
27	405606.73	4009258.67
28	405603.72	4009257.94
29	405594.79	4009259.26
30	405587.47	4009255.24
31	405579.93	4009251.06
32	405577.41	4009250.37
33	405573.88	4009258.88
34	405568.86	4009276.61
35	405564.89	4009238.3
36	405564.38	4009301.86
37	405564.9	4009303.22
38	405564.46	4009307.47
39	405560.95	4009316.56
40	405557.34	4009321.36
41	405556.25	4009323.9
42	405556.26	4009323.92
43	405557.42	4009325.51
44	405575.89	4009331.08
45	405580.79	4009332.06
46	405588.55	4009333.62
47	405590.52	4009333.45
48	405593.24	4009330.7

49	405390.12	4009059.12
50	405396.74	4009060.63
51	405405.44	4009063.66
52	405426.63	4009063.66
53	405436.09	4009072.73
54	405441.01	4009089.37
55	405438.36	4009106.01
56	405422.52	4009128.31
57	405436.42	4009134.59
58	405442.93	4009137.66
59	405442.55	4009144.88
60	405443.36	4009149.13
61	405447.48	4009160.32
62	405452.71	4009166.13
63	405458.77	4009167.53
64	405467.89	4009161.74

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ18

FID	X Co	Y Co
1	405744.74	4009100.02
2	405743.87	4009105.79
3	405743.32	4009109.46
4	405748.62	4009120.92
5	405748.8	4009121.31
6	405748.66	4009121.54
7	405746.24	4009125.45
8	405742.49	4009128.93
9	405738.15	4009132.97
10	405732.62	4009134.76
11	405724.86	4009137.26
12	405712.28	4009141.59
13	405712.15	4009141.89
14	405709.49	4009148.21
15	405706.56	4009155.18
16	405714.3	4009170.48
17	405715.09	4009170.8
18	405726.76	4009175.63
19	405727.07	4009175.76
20	405735.9	4009177.92
21	405739.16	4009172.51
22	405738.92	4009171.66
23	405749.88	4009160.48
24	405755.49	4009144.16
25	405757.42	4009138.55
26	405758.3	4009129.39
27	405759.07	4009121.26
28	405757.93	4009114.72
29	405764.92	4009109.81
30	405750.41	4009102.42

48	405797.04	4014105,15
49	405806.25	4014093,71
50	405820.93	4014082,93
51	405841.35	4014067,98
52	405857.47	4014056,1
53	405859	4014054,96
54	405859.82	4014053,33
55	405859.35	4014035,91
56	405857.72	4014026,56
57	405855.94	4014016,66
58	405875.43	4014009,22
59	405881.93	4013994,84
60	405874.51	4013982,86
61	405864.95	4013969,9
62	405866.2	4013953,05
63	405873.21	4013941,04
64	405892.31	4013935,6
65	405918.18	4013931,8
66	405932.17	4013913,33
67	405943.75	4013904,1
68	405951.31	4013914,11
69	405958.85	4013924,17
70	405974.65	4013914,18
71	405994.67	4013895,77
72	406011.7	4013890,15
73	406018.42	4013889,54
74	406028.29	4013893,49
75	406033.61	4013901,99
76	406033.71	4013908,51
77	406027.38	4013931,95
78	406008.93	4013958,7
79	405994.53	4013982,13
80	406019.64	4014000,83
81	406051.05	4014005,9
82	406057.54	4013996,19
83	406059.89	4013990,8
84	406061.61	4013971,44
85	406063.49	4013953,43
86	406072.8	4013932,08
87	406091.72	4013901,45
88	406106.2	4013882,58
89	406118.28	4013869,92
90	406137.15	4013860,27
91	406173.28	4013847,14
92	406202.31	4013808,5
93	406230.41	4013788,58
94	406274.34	4013773,76
95	406300.56	4013773,76
96	406301.16	4013789,71
97	406292.41	4013819,68
98	406289.42	4013824,49

49	405587.66	4010366
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ25		
FID	X Co	Y Co
1	405432.68	4014341,35
2	405442.13	4014322,52
3	405462.59	4014302,07
4	405481.1	4014263,93
5	405508.23	4014245,16
6	405528.89	4014230,82
7	405548.97	4014216,89
8	405569.42	4014202,69
9	405584.74	4014180,35
10	405600.12	4014166,85
11	405605.23	4014162,37
12	405624.03	4014161,24
13	405653.44	4014162,61
14	405659.9	4014169,09
15	405694.72	4014173,95
16	405714.15	4014185,27
17	405714.2	4014190,47
18	405714.36	4014205,67
19	405725.48	4014221,88
20	405735.31	4014235,84
21	405739.79	4014237,58
22	405757.01	4014247,17
23	405780.15	4014240,26
24	405780.61	4014240,12
25	405794.82	4014233,94
26	405814.44	4014225,36
27	405820.26	4014221,99
28	405826.71	4014215,87
29	405826.25	4014212,68
30	405823.48	4014209,37
31	405807.82	4014206,6
32	405800.18	4014200,34
33	405793.48	4014192
34	405793.19	4014183
35	405785.6	4014183,99
36	405783.2	4014166,74
37	405788.69	4014150,23
38	405798.06	4014138,85
39	405803.91	4014136,2
40	405810.27	4014141,51
41	405816.78	4014148,67
42	405835.8	4014143,19
43	405835.89	4014131,52
44	405830.39	4014127,16
45	405820.29	4014120,99
46	405805.19	4014115,93
47	405788.05	4014112,03

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ24		
FID	X Co	Y Co
1	406602.71	4010364,12
2	406672.08	4010380,93
3	406707.82	4010357,82
4	406736.74	4010336,14
5	406791.91	4010294,78
6	406785.21	4010265,01
7	406782.9	4010252,71
8	406778.11	4010267,05
9	406771.31	4010276,03
10	406761.39	4010281,16
11	406742.6	4010292,97
12	406734.68	4010303,77
13	406731.41	4010294,11
14	406727.73	4010294,77
15	406726.03	4010296,3
16	406726.1	4010298,74
17	406725.46	4010309,01
18	406723.82	4010312,82
19	406724.05	4010320,48
20	406721.25	4010327,54
21	406721.24	4010333,86
22	406712.06	4010344,89
23	406700.91	4010352,41
24	406687.34	4010352,78
25	406678.85	4010346,27
26	406682.8	4010328,59
27	406677.96	4010322,35
28	406673.02	4010326,51
29	406673.02	4010317,53
30	406673.02	4010316,73
31	406671.85	4010307,36
32	406663.41	4010303,64
33	406646.61	4010302,92
34	406634.72	4010307,73
35	406621.73	4010313,49
36	406606.91	4010323,22
37	406595.77	4010333,67
38	406585.86	4010351,49
39	406574.93	4010372,73
40	406565.58	4010380,36
41	406562.48	4010384,9
42	406563.2	4010390,44
43	406563.88	4010393,49
44	406565.32	4010399,93
45	406565.69	4010404,94
46	406564.26	4010428,17
47	406585.75	4010371,8
48	406585.89	4010366,23

21	405849.19	4009725,73
22	405863.08	4009719,01
23	405869.15	4009732,41
24	405875.37	4009745,46
25	405889.74	4009738,37
26	405906.57	4009724,68
27	405946.47	4009728,78
28	405954.79	4009742,62
29	405939.57	4009755,86
30	405917.91	4009769,07
31	405913.59	4009789,22
32	405909.4	4009812,51
33	405888.33	4009833,02
34	405876.45	4009849,91
35	405879.16	4009862,61
36	405897.05	4009892,43
37	405927.86	4009926,29
38	405937.63	4009928,26
39	405945.23	4009922,14
40	405948.7	4009909,82
41	405945.35	4009896,31
42	405940.23	4009879,52
43	405940.32	4009851,45
44	405944.13	4009842,19
45	405950.52	4009836,78
46	405957.51	4009831,04
47	405965.86	4009818,52
48	405975.36	4009803,74
49	405986.54	4009793,56
50	406001.98	4009780,6
51	406014.43	4009739,46
52	406026.59	4009696,51
53	406043.72	4009679,73
54	406056.76	4009666,37
55	406069.77	4009648,68
56	406080.57	4009631,47
57	406085.22	4009620,74
58	406089.64	4009601,7
59	406079.57	4009585,9
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ23		
FID	X Co	Y Co
1	405855.38	401001,94
2	405844.52	4010021,43
3	405845.15	4010038,15
4	405858.82	4010040,47
5	405877.29	4010050,78
6	405886.47	4010040,27
7	405903.55	4010026,33
8	405882.64	4010013,74

252	406657,86	4014122,07
253	406649,51	4014102,99
254	406640,8	4014092,19
255	406624,28	4014103,82
256	406617,71	4014095,43
257	406609,32	4014092,88
258	406596,91	4014094,34
259	406584,87	4014089,6
260	406586,33	4014105,28
261	406576,48	4014107,47
262	406555,68	4014117,32
263	406538,76	4014096,68
264	406525,52	4014084,14
265	406538,32	4014073,67
266	406521,48	4014049,09
267	406521,48	4014048,98
268	406525,23	4014036,92
269	406531,71	4014028,41
270	406537,8	4014032,4
271	406542,27	4014031,12
272	406542,28	4014031,11
273	406547,54	4014029,62
274	406554,83	4014026,69
275	406563,88	4014021,28
276	406559,07	4014004,9
277	406560,28	4014002,92
278	406562,52	4013999,24
279	406567,05	4014000
280	406572,05	4014000,83
281	406579,53	4013995,56
282	406590,31	4013987,07
283	406593,92	4013977,41
284	406596,18	4013964,17
285	406596,23	4013949,69
286	406602,91	4013933,13
287	406607,36	4013927,44
288	406616,38	4013908,78
289	406612,48	4013872,37
290	406612,3	4013849,58
291	406634,85	4013817,97
292	406654,04	4013809,58
293	406654,63	4013806,77
294	406668,93	4013794,7
295	406676,81	4013790,08
296	406686,45	4013784,63
297	406697,93	4013764,85
298	406700,12	4013747,42
299	406696,52	4013746,19
300	406695,82	4013744,4
302	406695	4013742,31

201	406436,56	4014130,93
202	406428,74	4014137,02
203	406421,41	4014144,46
204	406404,34	4014157,19
205	406394,32	4014165,51
206	406393,95	4014168,35
207	406392,89	4014176,45
208	406397,63	4014199,19
209	406394,49	4014220,82
210	406391,81	4014225,49
211	406422,06	4014230,3
212	406441,01	4014228,65
213	406441,54	4014228,28
214	406449,5	4014225,9
215	406457,23	4014226,38
216	406459,8	4014222,4
217	406459,33	4014214,92
218	406456,76	4014213,05
219	406450,91	4014213,75
220	406448,33	4014212,12
221	406450,91	4014205,34
222	406452,54	4014202,3
223	406447,63	4014199,96
224	406445,29	4014195,99
225	406447,63	4014190,85
226	406451,85	4014187,58
227	406458,86	4014183,14
228	406467,52	4014179,4
229	406479,44	4014178,46
230	406486,7	4014177,76
231	406485,94	4014174,65
232	406502,67	4014177,63
233	406504,92	4014166,97
234	406507,91	4014193,7
235	406506,03	4014200,43
236	406500,43	4014202,3
237	406504,92	4014212,01
238	406504,18	4014216,88
239	406520,29	4014221,36
240	406536,16	4014221,37
241	406543,8	4014220,95
242	406556,59	4014217,7
243	406583,61	4014204,02
244	406592,31	4014198,68
245	406598,01	4014195,17
246	406609	4014187,82
247	406618,77	4014180,27
248	406638,06	4014163,05
249	406652,3	4014145,97
250	406658,25	4014131,56
251	406658,05	4014126,66

150	406311,01	4014142,99
151	406308,59	4014143,92
152	406307,57	4014144,46
153	406303,81	4014147,64
154	406302,17	4014149,1
155	406301,4	4014149,8
156	406298,25	4014152,75
157	406290,36	4014160,24
158	406282,17	4014173,25
159	406276,96	4014177,06
160	406272,61	4014174,95
161	406263,51	4014166,79
162	406261,94	4014165,96
163	406244,51	4014171,02
164	406234,91	4014187,23
165	406230,64	4014203,78
166	406236,32	4014227,28
167	406264,17	4014253,52
168	406271,59	4014251,26
169	406313,18	4014233,59
170	406347,48	4014218,87
171	406340,76	4014211,84
172	406331,92	4014199,84
173	406330,74	4014198,25
174	406306,23	4014197,12
175	406305,57	4014193,65
176	406311,41	4014191,11
177	406318,36	4014189,43
178	406328,88	4014186,9
179	406337,25	4014185,11
180	406344,99	4014147,47
181	406363,71	4014135,46
182	406382,59	4014114,79
183	406402,65	4014106,18
184	406423,91	4014087,79
185	406426,56	4014088,86
186	406431,13	4014083,71
187	406443,28	4014076,12
188	406458,75	4014072,15
189	406464,83	4014074,97
190	406472,92	4014092,74
191	406473	4014097,44
192	406473,03	4014096,92
193	406470,25	4014100,8
194	406467,95	4014102,35
195	406461,74	4014105,66
196	406460,96	4014111,29
197	406460,65	4014112,49
198	406459,87	4014115,48
199	406455,74	4014118,46
200	406450,49	4014122,26

99	406264,4	4013984,76
100	406240,87	4013904,73
101	406236,67	4013919,44
102	406235,46	4013929,94
103	406257,41	4013928,05
104	406278,41	4013922,74
105	406279,48	4013927,15
106	406279,27	4013939,54
107	406283,99	4013952,61
108	406288,17	4013959,05
109	406290,75	4013951,48
110	406290,41	4013963,5
111	406290,89	4013965,14
112	406302,25	4013960,74
113	406301,78	4013956,67
114	406305,35	4013951,16
115	406311,84	4013944,35
116	406320,61	4013944,35
117	406330,67	4013945,32
118	406336,54	4013951,48
119	406334,73	4013953,04
120	406331,32	4013959,59
121	406331,97	4013963,81
122	406343,78	4013961,69
123	406344,63	4013961,54
124	406349,5	4013969,32
125	406346,9	4013975,16
126	406343,92	4013985,7
127	406343,66	4013986,19
128	406339,44	4013994,62
129	406339,44	4014005
130	406339,44	4014013,11
131	406339,26	4014015,39
132	406335,84	4014025,56
133	406335,84	4014029,94
134	406335,84	4014036,2
135	406328,26	4014085,32
136	406328,58	4014087,86
137	406329,03	4014093,71
138	406326,56	4014098,72
139	406324,64	4014104,91
140	406324,76	4014109,97
141	406324,76	4014118,64
142	406320,81	4014123,37
143	406316,98	4014126,1
144	406314,05	4014130,94
145	406314,05	4014135
146	406311,57	4014137,7
147	406310,89	4014139,72

456	406934.54	4011687.01
457	406938.91	4011685.65
458	406944.47	4011676.79
459	406950.05	4011667.66
460	406955.19	4011665.58
461	406959.48	4011663.66
462	406967.28	4011655.43
463	406974.9	4011640.25
464	406982.4	4011612.83
465	406990.11	4011584.37
466	406996.47	4011567.58
467	407002.01	4011552.86
468	407004.11	4011544.57
469	407006.93	4011531.85
470	407024.5	4011520.58
471	407038.44	4011508.74
472	407035.54	4011502.05
473	407033.58	4011496.22
474	407037.69	4011491.36
475	407041.53	4011486.59
476	407035.53	4011479.85
477	407030.93	4011473.09
478	407040.41	4011469.77
479	407056.31	4011470
480	407068.91	4011460.25
481	407075.3	4011448.86
482	407076.07	4011436.4
483	407072.05	4011429.34
484	407060.89	4011431.72
485	407046.55	4011440.72
486	407027.64	4011436.34
487	407026.4	4011434.95
488	407003.82	4011462.82
489	407010.53	4011462.3
490	407021.6	4011466.38
491	407023.39	4011469.26
492	407020.92	4011475.68
493	407010.89	4011462.13
494	406994.79	4011487.1
495	406981.14	4011489.91
496	406965.7	4011492.22
497	406930.61	4011497.32
498	406891.11	4011502.07
499	406875.07	4011504.56
500	406862.38	4011512.96
501	406836.45	4011540.26
502	406814.49	4011556.53
503	406795.98	4011570.37
504	406784.8	4011580.57
505	406765.77	4011601.91
506	406758.83	4011634.4

405	407293.63	4011806.06
406	407305.06	4011791.3
407	407376.81	4011711.77
408	407413.32	4011675.41
409	407436.02	4011651.12
410	407443.8	4011639.53
411	407468.73	4011582.23
412	407474.6	4011563.97
413	407476.82	4011545.24
414	407466.68	4011483.74
415	407373.13	4011513.16
416	407347.29	4011530.1
417	407336.13	4011537.42
418	407277.17	4011588.25
419	407226.3	4011481.97
420	407215.93	4011399.03
421	407214.94	4011391.19
422	407205.32	4011392.37
423	407105.54	4011404.59
424	407123.56	4011417.65
425	407130.34	4011429.14
426	407120.22	4011444.71
427	407097.22	4011482.26
428	407088.91	4011495.83
429	407093.91	4011512.75
430	407105.39	4011517.52
431	407111.85	4011523.02
432	407107.19	4011531.14
433	407098.27	4011541.64
434	407098.74	4011556.48
435	407097.5	4011571.33
436	407092.23	4011576.06
437	407080.89	4011580.13
438	407064.18	4011571.83
439	407048.67	4011566.04
440	407043.17	4011583.39
441	407044.14	4011611.33
442	407018.06	4011629.78
443	406998.04	4011647.39
444	407000.29	4011667.75
445	407000.62	4011684.5
446	406994.9	4011694.21
447	406986.9	4011701.07
448	406973.86	4011708.37
449	406955.48	4011716.2
450	406947.7	4011728.7
451	406940.05	4011740.46
452	406924.55	4011731.66
453	406908.06	4011719.34
454	406919.54	4011704.04
455	406927.76	4011688.5

354	406826.4	4013058.28
355	406831.43	4013022.55
356	406795.13	4013010.27
357	406768.19	4013011.04
358	406767.8	4013011.43
359	406769.34	4012994.11
360	406773.96	4012983.33
361	406810.91	4012991.41
362	406834.22	4013002.75
363	406841.35	4013004.68
364	406841.68	4012981.11
365	406842.71	4012906.95
366	406864.3	4012761.63
367	406856.01	4012710.56
368	406848.37	4012740.51
369	406826.74	4012730.53
370	406785	4012661.43
371	406717.95	4012625.17
372	406719.06	4012624.54
373	406743.17	4012570.15
374	406787.82	4012608.64
375	406821.68	4012613.26
376	406866.84	4012623.52
377	406866.57	4012599.91
378	406862.52	4012631.73
379	406852.58	4012663.56
380	406845.2	4012671.57
381	406848.37	4012679.96
382	406842.72	4012700.49
383	406857.96	4012710.14
384	406852.78	4012668.11
385	406878.13	4012616.74
386	406937.69	4012537.77
387	406977.38	4012485.14
388	406994.22	4012451.86
389	407013.27	4012394.08
390	407020.89	4012371.37
391	407035.66	4012310.1
392	407039.94	4012276.12
393	407049.79	4012193.89
394	407054.87	4012186.11
395	407066.62	4012154.52
396	407117.73	4012118.64
397	407154.72	4012070.07
398	407220.28	4011988.79
399	407229.49	4011972.28
400	407240.29	4011939.41
401	407252.51	4011900.52
402	407282.51	4011825.43

303	406695.87	4013738
304	406698.63	4013735.92
305	406702.3	4013734.43
306	406711.83	4013731.11
307	406719.11	4013722.64
308	406722.58	4013715.4
309	406722.2	4013709.72
310	406720.94	4013701.72
311	406736.92	4013702.62
312	406735.63	4013694.87
313	406736.72	4013701.41
314	406736.92	4013702.62
315	406742.82	4013702.44
316	406757.78	4013702
317	406757.92	4013702
318	406758.81	4013701.76
319	406758.83	4013701.06
320	406759.26	4013688.92
321	406760.38	4013657.76
322	406761.68	4013654.29
323	406766.79	4013640.68
324	406767.06	4013639.95
325	406771.42	4013638.1
326	406770.7	4013633.24
327	406769.41	4013626.35
328	406768.2	4013620.03
329	406766.37	4013614.57
330	406768.88	4013609.75
331	406773.51	4013605.1
332	406782.09	4013604.04
333	406789.41	4013604.22
334	406792.27	4013601.72
335	406795.84	4013596.36
336	406804.36	4013588.43
337	406806.71	4013586.24
338	406807.6	4013587.2
339	406807.67	4013587.27
340	406817.1	4013597.55
341	406822.29	4013596.68
342	406821.29	4013609
343	406825.25	4013615.42
344	406836.67	4013613.86
345	406840.28	4013613.37
346	406843.01	4013612.18
347	406858.88	4013597.09
348	406860.9	4013593.46
349	406869.41	4013401.38
350	406880.05	4013387.89
351	406862.77	4013267.17
352	406838.29	4013225.45
353	406840.55	4013062.23

660	403072,69	4013499,26
661	403158,04	4013476,75
662	403251,7	4013429,37
663	403427,62	4013319,52
664	403523,87	4013334,71
665	403398,92	4013442,69
666	403267,2	4013559,11
667	403277,34	4013653,6
668	403321,24	4013682,28
669	403434,38	4013587,79
670	403491,79	4013559,11
671	403544,19	4013586,93
672	403544,21	4013586,4
673	403546,03	4013575,9
674	403556,77	4013571,48
675	403563,82	4013573,26
676	403571,09	4013575,23
677	403575,87	4013573,22
678	403580,29	4013569,1
679	403563,62	4013556,99
680	403553,25	4013535,65
681	403570,6	4013540,5
682	403580,94	4013533,99
683	403581,84	4013526,11
684	403593,84	4013524,73
685	403592,19	4013544,3
686	403597,58	4013557,73
687	403603,67	4013544,83
688	403607,75	4013529,64
689	403616,34	4013529,27
690	403633,12	4013536,25
691	403640,17	4013543,07
692	403648,16	4013551,08
693	403661,76	4013548,89
694	403685,41	4013560,53
695	403687,72	4013547,86
696	403692,02	4013540,13
697	403673,99	4013543,5
698	403661,87	4013536,89
699	403675,35	4013527,13
700	403695,7	4013518,9
701	403706	4013516,81
702	403715,6	4013514,8
703	403726,9	4013509,96
704	403740,18	4013500,77
705	403746,57	4013490,32
706	403753,64	4013476,79
707	403771,25	4013474,5
708	403781,3	4013467,4
709	403778,84	4013489,07
710	403774,21	4013444,74

* 609	403518,67	4012831,37
610	403821,07	4012819,5
611	403827,89	4012810,12
612	403829,82	4012809,91
613	403931,14	4012811,24
614	403936,03	4012818,93
615	403944,09	4012836,22
616	403946,47	4012848,27
617	403939,27	4012849,99
618	403961,45	4012861,95
619	403923,95	4012934,02
620	403969,22	4013002,93
621	403940,85	4013040,85
622	404040,24	4013044,32
623	404057,58	4013057,54
624	404023,49	4013088,13
625	403942,45	4013072,6
626	403923,03	4013043,33
627	403877,43	4013032,2
628	403828,06	4013013,68
629	403763,16	4013014,49
630	403737,11	4013029,57
631	403829,17	4013000,59
632	403812,21	4012930,15
633	403433,35	4012930,47
634	40387,4	4012907,11
635	40380,92	4012881,96
636	403338,2	4012866,91
637	403300,64	4012881,48
638	403274,29	4012865,04
639	403264,97	4012839,91
640	403190,4	4012833,95
641	403134,87	4012820,19
642	403116,83	4012797,91
643	403103,82	4012759,79
644	403096,77	4012772,52
645	403078,39	4012802,1
646	403077,01	4012824,3
647	403050,59	4012865,23
648	403033,87	4012856,07
649	402960,99	4012887,25
650	402902,42	4012971,05
651	402839,15	4013069,27
652	402731,27	4013114,28
653	402667,25	4013250,5
654	402843,54	4013325,13
655	402864,88	4013405,68
656	402892,15	4013453,06
657	402717,04	4013506,37
658	402783,43	4013521,77
659	402931,61	4013499,26

558	404464,04	4012570,87
559	404475,96	4012576,7
560	404468,27	4012587,41
561	404456,51	4012601,2
562	404448,83	4012620,24
563	404441,35	4012638,59
564	404409,16	4012645,37
565	404399,37	4012671,48
566	404374,07	4012671,98
567	404371,08	4012686,37
568	404353,62	4012675,02
569	404349,84	4012666,88
570	404361,38	4012668,36
571	404362,27	4012657,7
572	404372,67	4012660
573	404381,62	4012641,73
574	404392,77	4012629,92
575	404399,17	4012618,2
576	404399,43	4012612,17
577	404403,3	4012603,83
578	404400,92	4012598,18
579	404398,83	4012591,04
580	404402,11	4012586,87
581	404408,36	4012583,6
582	404410,81	4012577,19
583	404405,67	4012565,39
584	404390,92	4012548,5
585	404381,47	4012531,23
586	404381,24	4012523,9
587	404337,29	4012510,95
588	404189,14	4012553,1
589	404120,77	4012604,61
590	404139,49	4012619,34
591	404161,05	4012647,5
592	404170,28	4012668,28
593	404128,33	4012675,79
594	404061,15	4012687,16
595	404026,11	4012661,73
596	403902,1	4012598,03
597	403824,89	4012691,38
598	403571,98	4012618,23
599	403441,53	4012607,59
600	403335,52	4012588,45
601	403367,48	4012605,94
602	403513,92	4012640,87
603	403630,28	4012675,79
604	403579,16	4012689,97
605	403700,03	4012747,31
606	403781,45	4012764,83
607	403871,45	4012813,39
608	403919,08	4012839,09

507	406751,35	4011664,97
508	406733,26	4011679,86
509	406713,31	4011688,7
510	406690,05	4011692,87
511	406661,17	4011697,47
512	406647,5	4011698,76
513	406637,47	4011689,45
514	406638,9	4011682,3
515	406631,74	4011667,62
516	406626,73	4011662,97
517	406614,65	4011664,04
518	406608,11	4011649,01
519	406603,09	4011645,43
520	406593,07	4011651,87
521	406592,35	4011667,26
522	406592,7	4011673,79
523	406581,94	4011674,64
524	406585,52	4011689,33
525	406599,87	4011694,46
526	406611,33	4011699,18
527	406619,21	4011710,57
528	406614,88	4011717,44
529	406613,84	4011734,13
530	406616,79	4011757,65
531	406609,99	4011776,33
532	406608,19	4011781,12
533	406640,01	4011799,54
534	406642,97	4011849,11
535	406580,04	4011943,72
536	406407,53	4012017,04
537	406403,2	4012160,11
538	406373,6	4012295
539	406252,82	4012357,71
540	406101,3	4012360,92
541	406013,16	4012352,53
542	405887,3	4012402,86
543	405664,01	4012404,13
544	405600,31	4012575,03
545	405334,52	4012626,41
546	405120,45	4012650,52
547	404909,54	4012687,22
548	404765,78	4012649,47
549	404565,86	4012543,52
550	404549,66	4012534,88
551	404526,48	4012522,49
552	404484,46	4012530,82
553	404483,52	4012531,01
554	404483,1	4012531,63
555	404465,32	4012542,29
556	404448,57	4012552,61
557	404449,39	4012569,15

864	405455,91	4013370,91
865	405465,37	4013380,88
866	405474	4013390,75
867	405468,37	4013400,43
868	405445,75	4013407,06
869	405427,24	4013392,18
870	405408,69	4013377,08
871	405393,2	4013392,96
872	405377,8	4013399,96
873	405367,19	4013387,68
874	405351,32	4013368,71
875	405319,82	4013337,05
876	405315,14	4013334,32
877	405312,55	4013334,91
878	405307,98	4013340,88
879	405316,01	4013354,61
880	405332,13	4013368,59
881	405333,17	4013390,48
882	405327,66	4013424,88
883	405316,39	4013458,88
884	405311,52	4013462,89
885	405295,47	4013460,34
886	405259,09	4013445,91
887	405229,21	4013429,37
888	405199,05	4013417,39
889	405183,77	4013425,65
890	405163,58	4013451,64
891	405149,44	4013483,5
892	405140,95	4013509,53
893	405124,08	4013506,08
894	405101,07	4013482,73
895	405080,57	4013471,84
896	405056,52	4013462,5
897	405020,35	4013468,79
898	404981,59	4013480,7
899	404983,05	4013499,01
900	404985,84	4013521,16
901	404981,48	4013554,25
902	404976,53	4013567,69
903	404966,96	4013574,42
904	404953,24	4013581,85
905	404941,5	4013607,34
906	404948,18	4013624,33
907	404960,24	4013629,16
908	404981,59	4013626,35
909	404995,94	4013609,37
910	405008,93	4013601,06
911	405017,16	4013607,06
912	405015,13	4013619,31
913	405008,01	4013632,92
914	404988,77	4013648,91

813	404934,82	4013069,35
814	404946,07	4013069,37
815	404949,28	4013060,77
816	404952,82	4013054,66
817	404956,01	4013053,9
818	404967,91	4013053,34
819	405022,3	4013075,07
820	405069,89	4013090,25
821	405087,66	4013086,59
822	405105,52	4013082,9
823	405135,53	4013079,74
824	405147,91	4013080,36
825	405166,86	4013084,91
826	405165,38	4013097,8
827	405166,12	4013108,72
828	405166,73	4013120,16
829	405174,08	4013127,87
830	405183,07	4013136,49
831	405176,24	4013160,84
832	405157,53	4013192,6
833	405160,62	4013226,23
834	405169,6	4013242,98
835	405186,57	4013253,59
836	405210,09	4013255,34
837	405235,14	4013240,4
838	405264,35	4013219,92
839	405307,25	4013213,53
840	405323,4	4013219,92
841	405328,79	4013228,22
842	405331,19	4013234,39
843	405325,19	4013241,5
844	405320,61	4013248,3
845	405325,19	4013257,05
846	405331,19	4013267,22
847	405332,87	4013276,88
848	405329,12	4013286,77
849	405343,57	4013297,04
850	405348,67	4013305,67
851	405343,62	4013309,11
852	405337,64	4013312,28
853	405338	4013318,82
854	405344,26	4013326,83
855	405368,47	4013333,97
856	405414,42	4013338,73
857	405437,17	4013349,12
858	405453,26	4013355,48
859	405471,33	4013349,12
860	405498,12	4013344,46
861	405495,63	4013349,81
862	405500,47	4013358,57
863	405478,63	4013365,92

762	404195,36	4012912,97
763	404218,43	4012992,53
764	404246,18	4012863,36
765	404282,21	4012844,16
766	404322,4	4012837,98
767	404333,37	4012820,59
768	404345,5	4012798,75
769	404379,77	4012788,03
770	404401,04	4012790,36
771	404418,5	4012798,51
772	404426,35	4012813,75
773	404423,27	4012826,45
774	404407,87	4012855,28
775	404344,87	4012881,46
776	404300,46	4012811,81
777	404303,15	4012943,21
778	404317,79	4012963,73
779	404333,71	4012972,56
780	404345,5	4012974,11
781	404359,93	4012958,33
782	404374,38	4012938,35
783	404403,43	4012932,48
784	404433,28	4012941,81
785	404473,6	4012919,18
786	404491,14	4012921,61
787	404492,99	4012951,38
788	404515,54	4012964,32
789	404520,05	4012979,98
790	404525,17	4013017,95
791	404531,52	4013039,97
792	404536,19	4013086,14
793	404566,28	4013095,88
794	404591,82	4013098,55
795	404598,65	4013072,89
796	404602,39	4013038,92
797	404618,84	4013018,61
798	404625,4	4013015,93
799	404636,94	4013022,36
800	404654,17	4013037,77
801	404684,66	4013044,09
802	404709,25	4013058,58
803	404718,55	4013076,33
804	404760,02	4013123,97
805	404806,69	4013145,04
806	404845,17	4013148,11
807	404845,38	4013159,57
808	404882,16	4013155,36
809	404877,51	4013145,63
810	404895,69	4013140,13
811	404919,36	4013112,25
812	404913,44	4013073,79

711	403767,81	4013415,64
712	403763,92	4013402,5
713	403757,52	4013396,32
714	403737,82	4013391,88
715	403725,31	4013391,53
716	403702,07	4013391,88
717	403662,01	4013405,26
718	403654,41	4013392,96
719	403651,88	4013397,55
720	403655,92	4013354,26
721	403708,08	4013328,02
722	403718,04	4013316,33
723	403732,85	4013299,99
724	403757,85	4013274,9
725	403779,18	4013259,01
726	403812,17	4013244,87
727	403830,25	4013244,18
728	403845,99	4013242,94
729	403857,66	4013235,01
730	403867,25	4013220,73
731	403871,64	4013192,55
732	403874,98	4013155,08
733	403882,41	4013134,4
734	403885,61	4013129,97
735	403896,77	4013135,12
736	403907,84	4013149,28
737	403926,49	4013152,31
738	403940,69	4013152,18
739	403959,15	4013148,77
740	403977,41	4013145,42
741	404000,21	4013144,48
742	404020,9	4013146,39
743	404030,74	4013150,64
744	404040,53	4013154,86
745	404051,42	4013151,32
746	404065,89	4013144,19
747	404081,09	4013149,13
748	404094,66	4013152,54
749	404093,14	4013125,91
750	404103,98	4013090,51
751	404132,66	4013080,09
752	404151,59	4013034,68
753	404138,04	4013012,78
754	404130,36	4012992,55
755	404141,86	4012981,39
756	404160,76	4012974,46
757	404179,45	4012977,28
758	404199,98	4012981,04
759	404235,12	4012964,86
760	404245,02	4012938,35
761	404218,43	4012927,05

1068	403820.49	4013606.72
1069	403811.51	4013598
1070	403819.06	4013586.87
1071	403826.09	4013575.78
1072	403820.67	4013566.71
1073	403817.34	4013566.31
1074	403806.66	4013573.53
1075	403782.48	4013590.06
1076	403766.03	4013601.13
1077	403760.91	4013604.82
1078	403758.61	4013614.1
1079	403764.41	4013638.99
1080	403762.98	4013665.92
1081	403760.33	4013689.67
1082	403756.1	4013706.95
1083	403750.37	4013717.94
1084	403732.4	4013719.5
1085	403704.52	4013711.32
1086	403683.49	4013721.57
1087	403668	4013727.15
1088	403652.6	4013724.49
1089	403655.76	4013716.1
1090	403628.29	4013707.21
1091	403622.32	4013701.64
1092	403615.41	4013706.6
1093	403608.54	4013713.21
1094	403602.5	4013704.96
1095	403597.06	4013694.34
1096	403579.38	4013706.7
1097	403565.95	4013705.16
1098	403572	4013754.26
1099	403573.88	4013754.11
1100	403602.77	4013757.82
1101	403615.78	4013758.24
1102	403617.33	4013753.08
1103	403594.19	4013739.25
1104	403585.02	4013738.94
1105	403577.96	4013738
1106	403576.76	4013729.9
1107	403592.98	4013721.14
1108	403601.73	4013722.08
1109	403611.29	4013728.08
1110	403617.02	4013742.08
1111	403624.55	4013749.7
1112	403635.38	4013759.16
1113	403651.54	4013766.7
1114	403657.66	4013765.95
1115	403668.05	4013777.12
1116	403675.45	4013774.51
1117	403683.49	4013770.51
1118	403693.7	4013777.38

1017	404461.46	4013411.2
1018	404450.95	4013407.18
1019	404436.03	4013405.52
1020	404426.36	4013407.32
1021	404412.4	4013409.91
1022	404388.01	4013391.96
1023	404365.35	4013380.46
1024	404354.37	4013397.73
1025	404372.05	4013476.71
1026	404367.51	4013500.22
1027	404399.89	4013531.39
1028	404391.56	4013543.14
1029	404368.03	4013566.84
1030	404362.85	4013583.65
1031	404368.81	4013605.28
1032	404365.96	4013647.72
1033	404356.91	4013660.39
1034	404344.76	4013661.68
1035	404325.55	4013649.59
1036	404319.26	4013624.13
1037	404307.86	4013605.47
1038	404302.41	4013598.46
1039	404295.14	4013594.51
1040	404272.59	4013574.71
1041	404257.59	4013555.28
1042	404254.75	4013550.27
1043	404246.49	4013533.96
1044	404238.57	4013497.75
1045	404230.51	4013466.64
1046	404202	4013467.76
1047	404164.76	4013463.69
1048	404142.39	4013465.82
1049	404122.75	4013504.38
1050	404108.13	4013515.13
1051	404098.61	4013522.35
1052	404087.75	4013537.84
1053	404077.31	4013552.14
1054	404065	4013559.45
1055	404031.6	4013572.32
1056	404005.63	4013578.73
1057	403971.58	4013586.48
1058	403938.63	4013619.69
1059	403912.47	4013628.9
1060	403905.89	4013621.01
1061	403899.32	4013613.13
1062	403890.36	4013608.12
1063	403880.25	4013602.62
1064	403870.84	4013589.36
1065	403861.84	4013577.66
1066	403850.52	4013587.67
1067	403842.5	4013605.65

966	404782.37	4013731.83
967	404783.56	4013734.92
968	404803.54	4013729.33
969	404820.6	4013742.92
970	404806.35	4013747.04
971	404784.61	4013749.71
972	404766.1	4013748.76
973	404749.69	4013744.05
974	404735.41	4013733.1
975	404727.21	4013715.15
976	404732.12	4013698.88
977	404729.52	4013690.17
978	404721.52	4013692.59
979	404716.58	4013703.43
980	404716.74	4013709.7
981	404719.52	4013725.22
982	404726.1	4013742.92
983	404728.49	4013752.79
984	404719.75	4013751.82
985	404712.62	4013743.14
986	404718.61	4013758.26
987	404719.52	4013779.67
988	404704.48	4013766.66
989	404682.85	4013746.67
990	404669.7	4013737.18
991	404661.18	4013730.67
992	404656.99	4013720.26
993	404663.07	4013705.26
994	404669.45	4013701.94
995	404675.32	4013698.67
996	404668.35	4013683.08
997	404652.7	4013666.67
998	404654.43	4013650.33
999	404656.47	4013632.78
1000	404649.04	4013605.61
1001	404645.29	4013585.04
1002	404649.59	4013576.46
1003	404657.15	4013564.61
1004	404659.05	4013528.75
1005	404641.25	4013501.43
1006	404624.28	4013491.74
1007	404603.18	4013486.42
1008	404577.09	4013491.25
1009	404554.29	4013494.34
1010	404532.7	4013478.68
1011	404509.37	4013460.02
1012	404484.06	4013457.48
1013	404460.48	4013454.74
1014	404442.03	4013445.18
1015	404434.54	4013436.23
1016	404449.98	4013425.9

915	404985.12	4013661.83
916	404984.86	4013668.44
917	404999.97	4013681.52
918	405021.22	4013694.5
919	405024.49	4013671.81
920	405030.25	4013651.1
921	405035.43	4013626.93
922	405046.95	4013609.09
923	405055.37	4013570.54
924	405065.37	4013570.54
925	405063.64	4013552.13
926	405076.88	4013543.5
927	405091.85	4013553.28
928	405101.15	4013575.17
929	405108.35	4013598.91
930	405129.94	4013603.23
931	405122.38	4013619.06
932	405139.72	4013651.13
933	405119.71	4013647.86
934	405119.3	4013663.37
935	405103.38	4013678.87
936	405100.12	4013703.36
937	405093.58	4013704.99
938	405090.73	4013724.58
939	405103.79	4013734.78
940	405098.07	4013742.94
941	405092.77	4013748.25
942	405081.74	4013751.51
943	405090.32	4013761.71
944	405088.28	4013772.32
945	405075.21	4013778.44
946	405062.96	4013777.22
947	405046.22	4013755.18
948	405032.24	4013727.52
949	405021.4	4013742.16
950	405023.89	4013754.63
951	405029.41	4013780.5
952	404993.1	4013768.11
953	404983.43	4013785.27
954	404961.55	4013743.2
955	404983.61	4013742.63
956	404972.86	4013727.08
957	404922.08	4013708.44
958	404907.22	4013703.84
959	404898.9	4013701.64
960	404882.36	4013709.41
961	404865.24	4013718.36
962	404858.1	4013699.87
963	404852.34	4013686.77
964	404827.92	4013696.86
965	404782.87	4013718.32

1272	405359.51	4014268.68
1273	405364.13	4014276.15
1274	405375.12	4014289.8
1275	405390.91	4014321.64
1276	405403.62	4014341.93
1277	405410.57	4014341.89
1278	405422.1	4014342.59
1279	405562.01	4014122.25
1280	405563.35	4014115.75
1281	405564.3	4014107.6
1282	405566.98	4014096.5
1283	405546.43	4014093.41
1284	405552.08	4014087.92
1285	405560.63	4014086.54
1286	405568.19	4014088.68
1287	405573.92	4014092.49
1288	405580.16	4014099.66
1289	405588.13	4014112.64
1290	405593.8	4014125.73
1291	405594.08	4014130.04
1292	405591.2	4014134.58
1293	405584.46	4014141.94
1294	405581.12	4014152.72
1295	405578.05	4014158.88
1296	405575.45	4014159.73
1297	405568.94	4014158.3
1298	405568.5	4014158.09
1299	405566.74	4014151.92
1300	405550.84	4014149.84
1301	405550.59	4014149.72
1302	405548.18	4014146.52
1303	405552.94	4014141.01
1304	405558.34	4014134.82
1305	405560.24	4014128.63
1306	405562.01	4014122.25
1307	404570.49	4013674.41
1308	404500.65	4013674.89
1309	404457.21	4013666.56
1310	404456.36	4013647.72
1311	404466.02	4013616.83
1312	404448.81	4013575.08
1313	404441.7	4013543.06
1314	404455.45	4013527.15
1315	404484.93	4013518.77
1316	404514.86	4013539.13
1317	404543.47	4013555.65
1318	404556.22	4013548.26
1319	404568.69	4013541.26
1320	404604.58	4013556.13
1321	404614.62	4013606.03
1322	404606.27	4013632.34

1221	405112.14	4014090.73
1222	405119.31	4014092.02
1223	405125.04	4014087.08
1224	405130.2	4014084.22
1225	405136.16	4014086.82
1226	405151.56	4014096.77
1227	405169.87	4014109.85
1228	405174.17	4014113.08
1229	405198.91	4014134.21
1230	405207.61	4014138.57
1231	405204.9	4014124.95
1232	405208.32	4014124.95
1233	405211.42	4014123.96
1234	405209.76	4014120.93
1235	405205.53	4014090.27
1236	405216.74	4014090.63
1237	405221.63	4014095.3
1238	405237.12	4014115.8
1239	405237.19	4014115.78
1240	405237.62	4014116.46
1241	405255.68	4014144.79
1242	405262.14	4014145.5
1243	405273.52	4014146.74
1244	405296.35	4014162.25
1245	405306.63	4014191.89
1246	405312.11	4014230.49
1247	405303.87	4014246.15
1248	405286.21	4014239.87
1249	405288.46	4014246.2
1250	405295.16	4014262.29
1251	405287.38	4014274.62
1252	405283	4014290.06
1253	405289.67	4014294.73
1254	405294.73	4014299.27
1255	405296.72	4014301.77
1256	405294.47	4014306.55
1257	405289.09	4014311.75
1258	405305.98	4014312.19
1259	405327.24	4014311.16
1260	405337.82	4014309.92
1261	405350.16	4014307.62
1262	405358.7	4014300.27
1263	405348.68	4014290.17
1264	405337.64	4014280.73
1265	405342.48	4014275.43
1266	405347.16	4014270.21
1267	405346.55	4014260.8
1268	405348.17	4014255.18
1269	405352.9	4014254.99
1270	405357.5	4014259.12
1271	405356.5	4014264.43

1170	404997.86	4013810.46
1171	405032.35	4013853.53
1172	404994.33	4013886.39
1173	404982.78	4013866.6
1174	404836.22	4013967.66
1175	404758.63	4014047.34
1176	404756.97	4014050.03
1177	404772.25	4014051.69
1178	404783.53	4014055.4
1179	404783.84	4014055.04
1180	404788.9	4014057.17
1181	404790.02	4014060.75
1182	404788.79	4014071.21
1183	404802.45	4014081.68
1184	404819.46	4014087.74
1185	404824.86	4014070.31
1186	404830.05	4014083.23
1187	404844.4	4014081.98
1188	404859.08	4014080.83
1189	404861.67	4014080.68
1190	404864.56	4014048.24
1191	404873.57	4014042.47
1192	404878.13	4014024.17
1193	404885.26	4014013.58
1194	404892.94	4014002.32
1195	404896.38	4013995.01
1196	404900	4013969.19
1197	404909.81	4013986.23
1198	404931.75	4013954.36
1199	404943.08	4013955.62
1200	404962.79	4013959.32
1201	405002.98	4013970.74
1202	405006.54	4013974.83
1203	405007.16	4013978.12
1204	405010.22	4013985.94
1205	405013.85	4014018.57
1206	405016.62	4014035.57
1207	405024.62	4014048.74
1208	405040.61	4014053.9
1209	405043.75	4014037.58
1210	405044.14	4014020.06
1211	405052.96	4014020.14
1212	405065.3	4014028.52
1213	405067.41	4014033.06
1214	405060.36	4014070.82
1215	405067.06	4014068.98
1216	405072.36	4014068
1217	405084	4014077.77
1218	405096.29	4014089.24
1219	405104.01	4014091.37
1220	405107.33	4014092.02

1119	403692.86	4013784.28
1120	403682.45	4013793.58
1121	403683.64	4013819.3
1122	403617.68	4013851.44
1123	403599.93	4013867.31
1124	403603.89	4013879.03
1125	403663.13	4013960.43
1126	403681.93	4014057.54
1127	403724.24	4014057.87
1128	403802.29	4013964.52
1129	403866.22	4013917.55
1130	403925.75	4013911.55
1131	404030.92	4013822.39
1132	404080.85	4013840.44
1133	404103.15	4013916.86
1134	404112.71	4013974.18
1135	404140.1	4013967.66
1136	404301.73	4013903.06
1137	404321	4013899.23
1138	404431.55	4013898.16
1139	404452.22	4013883.12
1140	404476.01	4013869
1141	404478.08	4013841
1142	404479.01	4013816.23
1143	404506.29	4013802.99
1144	404530.01	4013794.69
1145	404542.23	4013785.93
1146	404548.83	4013785.3
1147	404554.59	4013772.06
1148	404557.94	4013748.9
1149	404567.95	4013736.29
1150	404574.34	4013727.07
1151	404575.12	4013719.08
1152	404574.94	4013706.45
1153	404595.9	4013688.43
1154	404616.84	4013672.28
1155	404633.21	4013683.75
1156	404638.07	4013710.11
1157	404623.7	4013726.14
1158	404615.76	4013741.16
1159	404625.58	4013749.07
1160	404634.21	4013756.68
1161	404636.23	4013771.87
1162	404639.07	4013789.67
1163	404636.29	4013804.73
1164	404632.27	4013823.63
1165	404638.19	4013847.04
1166	404639.17	4013850.25
1167	404693.98	4013831.99
1168	404771.57	4013784.62
1169	404896.57	4013771.7

1476	406204.69	4013305.87
1477	406193.66	4013302.86
1478	406186.41	4013291.09
1479	406195.11	4013282.39
1480	406190.03	4013267.17
1481	406212.53	4013257.08
1482	406229.27	4013270.26
1483	406235.69	4013288.78
1484	406227.14	4013301.24
1485	405090.43	4012830.91
1486	405092.83	4012828.68
1487	405096.22	4012829.37
1488	405096.09	4012829.39
1489	405098.7	4012831.47
1490	405100.14	4012827.6
1491	405101.63	4012823.59
1492	405103.72	4012818.75
1493	405105.35	4012816.57
1494	405107.83	4012816.12
1495	405110.59	4012816.4
1496	405112.33	4012817.95
1497	405111.2	4012829.86
1498	405110.52	4012832.75
1499	405105.7	4012835.39
1500	405105.07	4012835.87
1501	405102.47	4012837.85
1502	405102.01	4012839.81
1503	405099.51	4012845.98
1504	405105.69	4012847.92
1505	405099.43	4012862.82
1506	405094.99	4012860.53
1507	405091.02	4012866.15
1508	405091.21	4012869.91
1509	405090.9	4012872.29
1510	405089.66	4012874.2
1511	405086.5	4012876.96
1512	405084.51	4012876.08
1513	405083.38	4012875.01
1514	405081.86	4012871.97
1515	405081.45	4012868.98
1516	405084.29	4012856.3
1517	405083.13	4012860.18
1518	405083.15	4012847.07
1519	405088.6	4012839.23
1520	405090.43	4012830.91
1521	405059.23	4012861.41
1522	405053.07	4012854.43
1523	405053.07	4012854.02
1524	405061.29	4012841.7
1525	405061.29	4012833.49
1526	405050.79	4012823

1425	406420.6	4013107.79
1426	406417.42	4013120.32
1427	406415.06	4013130.26
1428	406414.1	4013144.99
1429	406413	4013155.37
1430	406411.54	4013159.66
1431	406405.88	4013171.8
1432	406396.54	4013184.31
1433	406388.61	4013195.49
1434	406388.13	4013205.11
1435	406388.37	4013209.97
1436	406388.78	4013218.21
1437	406383.95	4013230.05
1438	406381.6	4013233
1439	406379.52	4013240.33
1440	406380.2	4013257.57
1441	406388.71	4013256.27
1442	406412.28	4013266.84
1443	406413.08	4013273.76
1444	406409.81	4013289.42
1445	406399.29	4013309.5
1446	405913.82	4013189.16
1447	405895.68	4013194.81
1448	405883.7	4013186.45
1449	405870.08	4013175.45
1450	405853.93	4013175.68
1451	405845.87	4013172.68
1452	405845.07	4013166.35
1453	405852.79	4013147.79
1454	405863.79	4013136.47
1455	405869.39	4013128.43
1456	405867.93	4013118.21
1457	405864.55	4013104.22
1458	405865.07	4013096.71
1459	405866.62	4013089.7
1460	405882.03	4013087.04
1461	405899.84	4013087.63
1462	405903.26	4013077.58
1463	405906.75	4013068.96
1464	405913.92	4013064.6
1465	405922.67	4013063.43
1466	405951	4013086.08
1467	405957.76	4013090.24
1468	405960.72	4013093.85
1469	405951.93	4013112.31
1470	405930.97	4013133.26
1471	405930.3	4013146.61
1472	405925.59	4013159.54
1473	405913.82	4013169.16
1474	406227.14	4013301.24
1475	406220.01	4013313.35

1374	406763.37	4013282.28
1375	406761.23	4013291.11
1376	406758.8	4013300.57
1377	406759.46	4013309.69
1378	406759.62	4013316.42
1379	406754.9	4013324.64
1380	406745.89	4013336.37
1381	406741.81	4013348.95
1382	406744	4013352.74
1383	406748.01	4013354.12
1384	406749.1	4013354.5
1385	406764.21	4013357.57
1386	406767.72	4013367.43
1387	406749.22	4013390.82
1388	406733.91	4013408.24
1389	406728.84	4013409.11
1390	406399.29	4013309.5
1391	406381.67	4013344.49
1392	406334.35	4013329.8
1393	406320.98	4013327.23
1394	406307.94	4013322.96
1395	406272.95	4013321.61
1396	406284.34	4013302.5
1397	406290.64	4013288.19
1398	406287.36	4013274.64
1399	406285.89	4013264.47
1400	406292.96	4013252.93
1401	406302.03	4013239.79
1402	406304.39	4013210.57
1403	406306.17	4013177.47
1404	406321.23	4013138.26
1405	406339.41	4013093.01
1406	406345.08	4013040.06
1407	406352.7	4013013.29
1408	406362.28	4013000.63
1409	406404.93	4012946.86
1410	406418.1	4012930.53
1411	406427.37	4012930.06
1412	406441.11	4012927.95
1413	406444.63	4012920.56
1414	406438.29	4012913.17
1415	406447.1	4012908.59
1416	406448.01	4012897.75
1417	406450.03	4012896.57
1418	406470.46	4012895.61
1419	406488.48	4012922
1420	406492.73	4012943.24
1421	406476.2	4012980.71
1422	406432.49	4013058.52
1423	406418.43	4013084.68
1424	406419.43	4013092.06

1323	404591.88	4013648.03
1324	404571.92	4013665.08
1325	404570.49	4013674.41
1326	404313.83	4013780.63
1327	404327.1	4013788.75
1328	404325.85	4013802.6
1329	404313.41	4013811.3
1330	404302.22	4013808.4
1331	404291.44	4013808.4
1332	404276.51	4013811.71
1333	404266.14	4013815.44
1334	404256.2	4013816.01
1335	404248.42	4013817.55
1336	404235.11	4013821.51
1337	404225.79	4013823.65
1338	404207.8	4013822.67
1339	404208.61	4013811.81
1340	404200.42	4013806.11
1341	404203.95	4013796.79
1342	404215.73	4013788.18
1343	404222.12	4013781.73
1344	404215.2	4013772.43
1345	404199.02	4013763.56
1346	404187.78	4013760.16
1347	404174.09	4013777.73
1348	404171.19	4013763.64
1349	404195.31	4013754.27
1350	404210.47	4013743.02
1351	404217.43	4013738.97
1352	404225.16	4013740.14
1353	404237.7	4013738.51
1354	404248.31	4013738.82
1355	404258.27	4013742.51
1356	404271.54	4013745.83
1357	404278.58	4013763.23
1358	404282.32	4013770.69
1359	404303.46	4013770.69
1360	404313.83	4013780.63
1361	406728.84	4013409.11
1362	406725.68	4013401.86
1363	406724.62	4013399.43
1364	406720.1	4013380.43
1365	406709.46	4013363.58
1366	406696.92	4013343.21
1367	406696.75	4013304.79
1368	406702.69	4013268.82
1369	406713.76	4013266.02
1370	406723	4013264.59
1371	406739.12	4013263.77
1372	406748.38	4013264.59
1373	406759.43	4013270.95

1680	406516,24	4012524,46
1681	406477,15	4012521,45
1682	406439,18	4012514,38
1683	406434,77	4012539,16
1684	406430,46	4012566,27
1685	406416,61	4012596,65
1686	406408,83	4012605,9
1687	406395,31	4012606,43
1688	406379,48	4012605,38
1689	406361,85	4012627,9
1690	406342,91	4012656,33
1691	406321,13	4012670,16
1692	406301,2	4012680
1693	406271,26	4012682,1
1694	406256,73	4012686,32
1695	406249,97	4012702,95
1696	406230,16	4012735,74
1697	406216,46	4012778,72
1698	406210,51	4012790,47
1699	406204,29	4012796,68
1700	406189,1	4012802,03
1701	406159,37	4012797,2
1702	406155,54	4012783,53
1703	406164,37	4012779,28
1704	406175,8	4012775,43
1705	406175,88	4012754,57
1706	406892,18	4012531,65
1707	406890,6	4012524,27
1708	406890,6	4012511,1
1709	406898,03	4012502,67
1710	406913,27	4012490,02
1711	406922,23	4012488,96
1712	406935,94	4012494,23
1713	406931,19	4012517,95
1714	406919,07	4012531,12
1715	406907,47	4012538,5
1716	406895,87	4012537,97
1717	406892,18	4012531,65
1718	406015,22	4012604,83
1719	406026,1	4012612,08
1720	406035,7	4012623,59
1721	406044,66	4012626,58
1722	406063,65	4012631,48
1723	406071,76	4012637,88
1724	406069,62	4012646,62
1725	406059,38	4012653,45
1726	406040,4	4012664,32
1727	406030,12	4012673,98
1728	406007,98	4012680,93
1729	406001,57	4012677,12
1730	405985,99	4012668,37

1629	406354,78	4012474,13
1630	406355,29	4012470,45
1631	406355,29	4012464,8
1632	406358,88	4012461,18
1633	406366,01	4012461,68
1634	406371,58	4012462,06
1635	406373,02	4012462,16
1636	406378,44	4012461,62
1637	406379,95	4012461,26
1638	406390,56	4012468,75
1639	406398,8	4012455,23
1640	406403,57	4012451,09
1641	406403,72	4012450,96
1642	406399,35	4012444,76
1643	406391,54	4012439,75
1644	406393,48	4012432,61
1645	406394,95	4012426,12
1646	406393,19	4012419,87
1647	406389,59	4012412
1648	406383,82	4012405,95
1649	406380,33	4012401,28
1650	406381,57	4012397,74
1651	406390,08	4012393,98
1652	406395,89	4012394,41
1653	406398,02	4012386,78
1654	406410,81	4012368,12
1655	406433,9	4012373,07
1656	406442,81	4012362,69
1657	406452,9	4012395,21
1658	406463,54	4012411,86
1659	406467,67	4012416,31
1660	406478,08	4012408,08
1661	406477,61	4012365,42
1662	406477,19	4012342,73
1663	406483,26	4012330,74
1664	406488,94	4012326,76
1665	406517,94	4012331,87
1666	406533,87	4012338,12
1667	406541,28	4012342,85
1668	406536,41	4012361,09
1669	406532,97	4012369,8
1670	406531,79	4012376,58
1671	406532,86	4012414,01
1672	406532,05	4012434,23
1673	406530,28	4012458,37
1674	406513,05	4012462,71
1675	406513,53	4012475,47
1676	406514,48	4012475,76
1677	406517,18	4012485,42
1678	406514,14	4012491,98
1679	406514,32	4012496,83

1578	406112,38	4012602,88
1579	406118,08	4012607,89
1580	406114,13	4012616,95
1581	406101,74	4012618,31
1582	406096,77	4012609,09
1583	406091,87	4012599,59
1584	406081,52	4012596,25
1585	406071,88	4012594,7
1586	406064,48	4012594,39
1587	406057,38	4012594,61
1588	406047,22	4012599,81
1589	406036,97	4012605,12
1590	406029,65	4012603,81
1591	406024,31	4012599,29
1592	406033,65	4012575,03
1593	406074,04	4012543,26
1594	406076,4	4012538,1
1595	406077,61	4012535,8
1596	406086,13	4012533,2
1597	406131,44	4012558,16
1598	406147,1	4012571,16
1599	406158,03	4012578,55
1600	406173,56	4012585,17
1601	406190,3	4012584,64
1602	406171,95	4012573,13
1603	406171,1	4012543,76
1604	406172,4	4012533,27
1605	406179,29	4012533,03
1606	406197,94	4012538,12
1607	406217,73	4012542,27
1608	406237,09	4012544,88
1609	406250,43	4012545,88
1610	406258,99	4012547,39
1611	406265,88	4012544,77
1612	406269,07	4012555,37
1613	406273,19	4012564,87
1614	406280,19	4012562,34
1615	406289,65	4012567,56
1616	406304,48	4012558,69
1617	406315,05	4012559,98
1618	406318,11	4012558,54
1619	406328,45	4012544,58
1620	406338,06	4012533,15
1621	406346,68	4012523,09
1622	406350,64	4012519,24
1623	406351,84	4012517,84
1624	406353,03	4012515,5
1625	406353,71	4012510,06
1626	406354,27	4012502,92
1627	406354	4012492,7
1628	406354,16	4012476,67

1527	406039,63	4012836,39
1528	406036,08	4012842,98
1529	406031,26	4012851,96
1530	406025,91	4012860,55
1531	406010,38	4012853,24
1532	406001,33	4012843,14
1533	406002,6	4012833,82
1534	406003,34	4012831,25
1535	406010,82	4012805,11
1536	406018,49	4012784,04
1537	406025,6	4012764,48
1538	406032,01	4012749
1539	406036,33	4012751,88
1540	406045,54	4012760,7
1541	406047,32	4012759,57
1542	406067,04	4012764,5
1543	406088,82	4012745,61
1544	406098,68	4012751,36
1545	406101,97	4012753,82
1546	406106,49	4012766,97
1547	406107,72	4012786,32
1548	406124,16	4012793,66
1549	406126,21	4012793,41
1550	406120,46	4012812,14
1551	406113,06	4012819,13
1552	406101,56	4012830,62
1553	406092,93	4012836,78
1554	406087,59	4012850,74
1555	406071,56	4012843,35
1556	406059,23	4012861,41
1557	406175,88	4012754,57
1558	406177,53	4012715,88
1559	406170,76	4012699,02
1560	406163,64	4012687,55
1561	406145,59	4012717,81
1562	406135,87	4012749,42
1563	406127,6	4012744,25
1564	406123,72	4012739,59
1565	406120,26	4012724,54
1566	406125,46	4012700,85
1567	406134,11	4012687,98
1568	406143,33	4012674,55
1569	406146,86	4012654,52
1570	406146,47	4012651,3
1571	406147,75	4012635,35
1572	406148,01	4012634,87
1573	406139,28	4012604,59
1574	406132,93	4012594,92
1575	406129,21	4012591,56
1576	406112,86	4012589,31
1577	406107,09	4012597,9

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ27			
FID	X Co	Y Co	
1	403305.92	4005776.73	
2	403293.93	4005774.1	
3	403296.81	4005760.44	
4	403302.32	4005752.77	
5	403328.42	4005743.78	
6	403369.48	4005731.41	
7	403374.02	4005716.92	
8	403385.79	4005707.27	
9	403394.34	4005703.8	
10	403414.29	4005687.12	
11	403420.64	4005687.49	
12	403436.97	4005687.46	
13	403442.77	4005702.17	
14	403454.2	4005688.84	
15	403453.53	4005685.99	
16	403439.1	4005670.06	
17	403429.03	4005670.43	
18	403421.77	4005665.31	
19	403417.87	4005668.7	
20	403420.56	4005649.08	
21	403438.52	4005625.37	
22	403458.84	4005600.18	
23	403474.28	4005591.92	
24	403487.17	4005560.84	
25	403469.07	4005546.39	
26	403456.25	4005536.73	
27	403453.47	4005528.76	
28	403432.61	4005531.4	
29	403411.75	4005525.32	
30	403380.55	4005535.97	
31	403365.98	4005536.68	
32	403370.17	4005539.76	
33	403338.64	4005609.29	
34	403289.92	4005666	
35	403196.04	4005755.31	
36	403202.66	4005761.7	
37	403208.9	4005763.6	
38	403236.87	4005758.45	
39	403244.06	4005763.31	
40	403242.86	4005776.25	
41	403243.1	4005785.6	
42	403241.42	4005791.11	
43	403243.75	4005794.23	
44	403264.32	4005786.89	
45	403309.11	4005785.34	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ26			
FID	X Co	Y Co	
1833	406632.27	4012124.75	
1834	406619.49	4012097.54	
1835	406595.48	4012075.08	
1836	406597.56	4012063.61	
1837	406600.31	4012054.23	
1838	406615.45	4012026.12	
1839	406636.58	4012010.13	
1840	406657.68	4012002.55	
1841	406674.71	4011998.31	
1842	406674.41	4011985.82	
1843	406686.15	4011972.89	
1844	406696.85	4011963.72	
1	403656.99	4005425.22	
2	403644.44	4005432.34	
3	403633.78	4005442.46	
4	403620.65	4005448.47	
5	403593.02	4005450.93	
6	403583.72	4005454.21	
7	403574.2	4005482.7	
8	403568.93	4005504.99	
9	403567.78	4005524.49	
10	403562.43	4005528.51	
11	403569.24	4005527.27	
12	403575.43	4005525.11	
13	403583.18	4005515.2	
14	403590.3	4005524.8	
15	403601.45	4005530.99	
16	403599.59	4005547.7	
17	403592.78	4005561.32	
18	403579.15	4005567.52	
19	403570.16	4005577.51	
20	403559.84	4005588.55	
21	403550.34	4005601.03	
22	403539.69	4005616.11	
23	403529.36	4005629.39	
24	403524.94	4005632.43	
25	403519.45	4005644.85	
26	403522.34	4005673.15	
27	403523.21	4005688.54	
28	403533.33	4005700.67	
29	403546.53	4005700.03	
30	403546.84	4005697.76	
31	403665.3	4005630.24	
32	403683.64	4005601.29	
33	403684.47	4005597.74	
34	403688.01	4005574.13	
35	403673.28	4005569.53	

1782	403982.11	4012872.74
1783	403985.49	4012862.22
1784	403989.56	4012857.47
1785	403993.86	4012852.86
1786	404006.37	4012838.06
1787	404013.54	4012829.86
1788	404017.86	4012825.37
1789	404031	4012813.42
1790	404041.92	4012808.32
1791	404047.96	4012804.58
1792	404051.55	4012806.56
1793	404056.07	4012809.74
1794	404061.17	4012810.21
1795	404065.69	4012810.75
1796	404069.53	4012813.66
1797	404074.24	4012899.38
1798	404058.05	4012919.59
1799	404048.52	4012940.43
1800	404037.14	4012955.52
1801	404025.14	4012960.85
1802	404017.28	4012961.37
1803	404003.99	4012952.97
1804	403999.67	4012946.7
1805	403985.99	4012943.52
1806	403968.96	4012935.95
1807	404003.81	4012930.15
1808	404025.65	4012930.15
1809	404016.28	4012922.74
1810	404002.87	4012916.46
1811	404008.93	4012903.81
1812	404015.19	4012891.4
1813	404025.08	4012887.15
1814	404036.1	4012886.7
1815	404047.24	4012889.38
1816	406696.85	4011963.72
1817	406703.32	4011961.45
1818	406709.7	4011962.53
1819	406716.04	4011967.17
1820	406720.91	4011976.62
1821	406720.49	4011986.87
1822	406714.05	4011997.44
1823	406707.14	4012008.48
1824	406703.19	4012025.35
1825	406699.51	4012040.25
1826	406691.18	4012059.46
1827	406682.98	4012073.28
1828	406678.59	4012078.34
1829	406673.44	4012084.1
1830	406670.82	4012092.43
1831	406668.35	4012105.7
1832	406651.77	4012112.72

1731	405976.82	4012655.37
1732	405972.34	4012643.43
1733	405975.75	4012627.65
1734	405993.46	4012627.65
1735	406001.78	4012618.48
1736	406015.22	4012604.83
1737	404127.72	4012804.41
1738	404149.34	4012806.04
1739	404164.84	4012804.93
1740	404171.95	4012817.47
1741	404178.95	4012825.82
1742	404185.87	4012826.36
1743	404193.59	4012826.87
1744	404203.5	4012829.42
1745	404210.32	4012832.61
1746	404212.28	4012836.96
1747	404205.58	4012848.95
1748	404176.14	4012853.32
1749	404137.38	4012858.27
1750	404127.47	4012860.99
1751	404121.45	4012899.97
1752	404109.88	4012907.06
1753	404106.81	4012907.28
1754	404100.41	4012901.88
1755	404091.13	4012891.09
1756	404078.89	4012883.13
1757	404070.74	4012879.61
1758	404059.71	4012885.13
1759	404050.36	4012885.87
1760	404049.36	4012877.68
1761	404057.15	4012859.76
1762	404064.36	4012850.5
1763	404072.31	4012840.44
1764	404077.4	4012825.43
1765	404082.25	4012813.81
1766	404091.99	4012819.08
1767	404100.02	4012830.52
1768	404113.17	4012820.72
1769	404127.72	4012804.41
1770	404089.53	4012813.66
1771	404071.25	4012818.08
1772	404063.33	4012823.27
1773	404047.21	4012823.9
1774	404036.45	4012834.74
1775	404026.97	4012843.62
1776	404017.79	4012846.21
1777	404011.78	4012848.67
1778	404008.45	4012853.78
1779	404003.94	4012862.33
1780	403993.9	4012868.65
1781	403986.78	4012877.21

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ32			ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ32		
FID	X Co	Y Co	FID	X Co	Y Co
1	405093.83	4007241.94	1	405093.83	4007241.94
2	405082.63	4007234.47	2	405082.63	4007234.47
3	405078.07	4007233.15	3	405078.07	4007233.15
4	405075.25	4007231.42	4	405075.25	4007231.42
5	405075.23	4007230.97	5	405075.23	4007230.97
6	405078.79	4007225.54	6	405078.79	4007225.54
7	405079.7	4007224.98	7	405079.7	4007224.98
8	405089.49	4007221.39	8	405089.49	4007221.39
9	405091.85	4007212.17	9	405091.85	4007212.17
10	405089.49	4007209.17	10	405089.49	4007209.17
11	405085.45	4007211.54	11	405085.45	4007211.54
12	405074.53	4007219.77	12	405074.53	4007219.77
13	405061.6	4007221.82	13	405061.6	4007221.82
14	405054	4007226.77	14	405054	4007226.77
15	405049.74	4007231.54	15	405049.74	4007231.54
16	405042.76	4007236.14	16	405042.76	4007236.14
17	405038.84	4007242.1	17	405038.84	4007242.1
18	405044.46	4007246.52	18	405044.46	4007246.52
19	405045.82	4007249.59	19	405045.82	4007249.59
20	405043.95	4007256.4	20	405043.95	4007256.4
21	405039.01	4007262.53	21	405039.01	4007262.53
22	405028.96	4007263.21	22	405028.96	4007263.21

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ31			ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ31		
FID	X Co	Y Co	FID	X Co	Y Co
1	405150.82	4007037.56	1	405150.82	4007037.56
2	405160.77	4007033.14	2	405160.77	4007033.14
3	405167.16	4007082.74	3	405167.16	4007082.74
4	405162.14	4007071.8	4	405162.14	4007071.8
5	405157.81	4007061.22	5	405157.81	4007061.22
6	405153.78	4007045.47	6	405153.78	4007045.47
7	405168.85	4007032.99	7	405168.85	4007032.99
8	405173.43	4007026.36	8	405173.43	4007026.36
9	405169.31	4007010.01	9	405169.31	4007010.01
10	405165.81	4007001.04	10	405165.81	4007001.04
11	405183.82	4006993.6	11	405183.82	4006993.6
12	405191.13	4006983.72	12	405191.13	4006983.72
13	405194.38	4006977.36	13	405194.38	4006977.36
14	405198.04	4006968.16	14	405198.04	4006968.16
15	405220.06	4006958.46	15	405220.06	4006958.46
16	405222.11	4006946.84	16	405222.11	4006946.84
17	405223.48	4006936.35	17	405223.48	4006936.35
18	405225.39	4006929.65	18	405225.39	4006929.65
19	405223.75	4006928.65	19	405223.75	4006928.65
20	405212.56	4006925.69	20	405212.56	4006925.69
21	405203.05	4006920.57	21	405203.05	4006920.57
22	405195.72	4006915.99	22	405195.72	4006915.99
23	405161.34	4006904.46	23	405161.34	4006904.46
24	405153.35	4006904.46	24	405153.35	4006904.46
25	405149.78	4006915.79	25	405149.78	4006915.79
26	405141.67	4006920.83	26	405141.67	4006920.83
27	405131.13	4006931.36	27	405131.13	4006931.36

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ30			ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ30		
FID	X Co	Y Co	FID	X Co	Y Co
1	402904.29	4006606.9	1	402904.29	4006606.9
2	402908.41	4006594.77	2	402908.41	4006594.77
3	402906.79	4006577.05	3	402906.79	4006577.05
4	402910.45	4006568.58	4	402910.45	4006568.58
5	402914.88	4006564.53	5	402914.88	4006564.53
6	402920.67	4006584.92	6	402920.67	4006584.92
7	402922.01	4006571.85	7	402922.01	4006571.85
8	402917.2	4006587.26	8	402917.2	4006587.26
9	402920.28	4006588.61	9	402920.28	4006588.61
10	402925.1	4006582.64	10	402925.1	4006582.64
11	402927.8	4006576.28	11	402927.8	4006576.28
12	402935.31	4006565.69	12	402935.31	4006565.69
13	402941.28	4006565.5	13	402941.28	4006565.5
14	402949.19	4006570.12	14	402949.19	4006570.12
15	402960.69	4006573.75	15	402960.69	4006573.75
16	402961.6	4006578.95	16	402961.6	4006578.95
17	402951.2	4006583.69	17	402951.2	4006583.69
18	402949.52	4006587.21	18	402949.52	4006587.21
19	402943.85	4006592.1	19	402943.85	4006592.1
20	402934.67	4006598.37	20	402934.67	4006598.37
21	402930.69	4006606.63	21	402930.69	4006606.63
22	402931.09	4006610.09	22	402931.09	4006610.09
23	402935.58	4006606.72	23	402935.58	4006606.72
24	402941.57	4006603.54	24	402941.57	4006603.54
25	402953.92	4006604.25	25	402953.92	4006604.25
26	402963.9	4006599.52	26	402963.9	4006599.52
27	402962.46	4006593.01	27	402962.46	4006593.01
28	402966.66	4006586.59	28	402966.66	4006586.59
29	402973.09	4006581.34	29	402973.09	4006581.34
30	402979.25	4006572.67	30	402979.25	4006572.67
31	402983.44	4006566.52	31	402983.44	4006566.52
32	402984.28	4006555.89	32	402984.28	4006555.89
33	402989.32	4006546.11	33	402989.32	4006546.11

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ28			ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ29		
FID	X Co	Y Co	FID	X Co	Y Co
1	403023.08	4006523.19	1	402818.95	4006538.34
2	403032.28	4006526.96	2	402818.95	4006539.72
3	403032.5	4006528.77	3	402814.19	4006548.19
4	403032.87	4006524.74	4	402820.6	4006561.96
5	403034.39	4006494.74	5	402819.14	4006571.6
6	403030.11	4006486.41	6	402817.24	4006573.11
7	403029.41	4006485.04	7	402818.28	4006579.01
8	403029.55	4006484.14			
9	403023.1	4006475.45			
10	403022.74	4006470.5			
11	403035.27	4006458.16			
12	403036.32	4006457.4			
13	403037.59	4006432.78			
14	403047.85	4006432.73			
15	403045.59	4006428.95			
16	403023.27	4006427.31			
17	402998.42	4006423.34			
18	402977.28	4006413.11			
19	402972.3	4006408.72			
20	402970.09	4006381.5			
21	402966.85	4006382.27			
22	402950.54	4006393.17			
23	402941.7	4006401.38			
24	402931.47	4006411.61			
25	402923.59	4006419.72			
26	402928.49	4006428.41			
27	402938.22	4006451.66			
28	402935.82	4006454.16			
29	402932.51	4006457.74			
30	402934.48	4006465.23			
31	402940.18	4006471.23			
32	402953.25	4006487.91			
33	402962.04	4006493.83			
34	402964.56	4006499.54			
35	402972.9	4006502.43			
36	402988.7	4006501.55			
37	402996.6	4006513.25			
38	403016.79	4006530.21			

16	405723.23	4008118.77
17	405734.33	4008124.46
18	405741.15	4008143.92
19	405739.61	4008145.49
20	405735.36	4008147.48
21	405724.84	4008144.84
22	405724.69	4008155.23
23	405723.58	4008167.46
24	405724.98	4008182.43
25	405721.56	4008184.61
26	405722.35	4008191.72
27	405723.04	4008206.66
28	405733.24	4008197.79
29	405748.1	4008181.91
30	405757.34	4008168.83
31	405775.07	4008155.95
32	405777.95	4008154.26
33	405782.14	4008153.87
34	405787.59	4008148.26
35	405795.58	4008140.97
36	405797.47	4008139.31
37	405799.76	4008137.29
38	405802.16	4008135.26
39	405821.75	4008118.95
40	405832.76	4008110.52
41	405839.35	4008105.58
42	405834.74	4008100.91
43	405830.63	4008098.28
44	405825.11	4008094.25
45	405818.79	4008088.2
46	405818.79	4008082.15
47	405843.14	4008045.08
48	405853.42	4008028.53
49	405855.32	4008025.42

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ38

FID	X Co	Y Co
1	406041.3	4008231.58
2	406032.94	4008224.36
3	406033.47	4008220.49
4	406017.84	4008214.43
5	405992.63	4008209.06
6	405961.82	4008211.16
7	405946.65	4008203
8	405933.75	4008184.32
9	405924.34	4008180.59
10	405915.96	4008174.73
11	405905.4	4008171.09
12	405898.52	4008169.11
13	405895.94	4008173.74
14	405886.68	4008180.92

21	405430	4008041.24
22	405430.97	4008043.84
23	405429.7	4008067.77
24	405424.6	4008084.42
25	405434	4008094.35
26	405432.93	4008115.57
27	405430.78	4008131.68
28	405438.52	4008139.26
29	405446.44	4008128.44
30	405460.67	4008129.47
31	405473.25	4008125.7
32	405484.14	4008128.63
33	405498.39	4008125.91
34	405511.6	4008126.54
35	405512.85	4008130.93
36	405521.65	4008137.84
37	405535.48	4008134.49
38	405546.17	4008131.77
39	405549.61	4008140.95
40	405570.08	4008141.59
41	405587.83	4008142.23
42	405601.59	4008131.84
43	405612.88	4008122.51
44	405622.81	4008110.91
45	405609.67	4008105.48
46	405597.01	4008117.12
47	405586.89	4008120.16
48	405559.8	4008116.87
49	405526.56	4008110.37
50	405520.83	4008107.19
51	405505.03	4008105.43
52	405503.52	4008098.8
53	405513.79	4008087.93

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ37

FID	X Co	Y Co
1	405851.25	4008023.02
2	405810.9	4007999.83
3	405782.99	4007989.71
4	405763.66	4007998.11
5	405757.61	4008003.95
6	405757.15	4008003.78
7	405750.95	4008016.63
8	405742.72	4008036.75
9	405731.1	4008061.12
10	405726.05	4008073.25
11	405721.06	4008089.97
12	405716.8	4008097.39
13	405717.06	4008097.69
14	405722.95	4008103.78
15	405719.13	4008113.72

14	405479.23	4007903.43
15	405480.73	4007909.05
16	405481.51	4007909.69
17	405487.27	4007912.69
18	405500.39	4007916.83
19	405514.21	4007915.98

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ35

FID	X Co	Y Co
1	405461.49	4007906.37
2	405440.36	4007877.33
3	405433.94	4007859.22
4	405411.47	4007861.75
5	405398.43	4007870.51
6	405408.28	4007882.86
7	405417.79	4007889.7
8	405419.79	4007898.71
9	405417.29	4007902.21
10	405402.43	4007899.87
11	405396.41	4007900.54
12	405384.24	4007902.71
13	405390.53	4007907.93
14	405411.7	4007919.28
15	405424.48	4007929.82
16	405436.62	4007944.42
17	405441.04	4007940.53
18	405453.49	4007926.12
19	405465.34	4007908.74

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ36

FID	X Co	Y Co
1	405508.87	4008084.86
2	405496.07	4008085.04
3	405488.09	4008077.73
4	405486.26	4008085.09
5	405482.1	4008053.61
6	405481.1	4008044.79
7	405480.69	4008039.37
8	405484.31	4008031.89
9	405455.86	4008028.05
10	405447.89	4008023.15
11	405446.2	4008013.5
12	405432.2	4007998.29
13	405423.52	4007992.89
14	405413.1	4007988.29
15	405416.73	4008001.79
16	405412.51	4008006.63
17	405410.39	4008013.41
18	405411.3	4008022.7
19	405421.43	4008026.59
20	405428.19	4008041.34

23	405024.87	4007285.43
24	405019.07	4007278.37
25	405020.1	4007285.35
26	405024.45	4007286.15
27	405030.19	4007285.48
28	405036.78	4007285.48
29	405041.17	4007281.43
30	405048.09	4007274.51
31	405054	4007270.79
32	405059.57	4007271.81
33	405069.4	4007274.99

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ33

FID	X Co	Y Co
1	406685.03	4007589.3
2	406629.41	4007590.26
3	406619.88	4007596.4
4	406607.21	4007611.96
5	406619.8	4007628.13
6	406623.94	4007637.78
7	406626.93	4007651.57
8	406635.21	4007667.2
9	406639.91	4007679.39
10	406671.82	4007673.51
11	406671.18	4007670.93
12	406669.7	4007666.19
13	406670.85	4007664.05
14	406675.91	4007644
15	406679.45	4007635.41
16	406681.81	4007623.12
17	406679.62	4007616.22
18	406688.39	4007606.45
19	406694.28	4007602.49
20	406696.77	4007598.88
21	406693.68	4007595.27

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ34

FID	X Co	Y Co
1	405518.68	4007912.95
2	405521.28	4007909.57
3	405519.08	4007904.66
4	405520.31	4007894.76
5	405523.41	4007890.84
6	405527.33	4007896.92
7	405533.53	4007878.25
8	405541.37	4007871.24
9	405541.58	4007862.57
10	405525.68	4007862.78
11	405511.02	4007871.45
12	405498.43	4007875.98
13	405490.38	4007890.22

49	406282,7	4008192,96
50	406243,66	4008207,36
51	406239,49	4008224,78
52	406262,61	4008241,83
53	406283,15	4008263,82
54	406300,01	4008288,8
55	406305,87	4008311,71
56	406312,32	4008325,56
57	406316,62	4008340,86
58	406322,82	4008358,08
59	406342,88	4008381,4
60	406356,07	4008327,74
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ43		
FID	X Co	Y Co
1	406848,92	4008313,78
2	406853,58	4008273,72
3	406834,71	4008239,39
4	406826,59	4008231,68
5	406816,99	4008219
6	406787,61	4008220,77
7	406785,98	4008217,05
8	406783,35	4008215,22
9	406782,19	4008208,38
10	406780,04	4008203,49
11	406778,8	4008188,53
12	406777,22	4008179,27
13	406775,47	4008156,6
14	406775,78	4008152,37
15	406775,72	4008151,62
16	406775,84	4008151,63
17	406776,93	4008136,82
18	406782,74	4008111,24
19	406793,8	4008083,33
20	406810,09	4008054,55
21	406831,61	4008028,09
22	406846,01	4008012,39
23	406863,57	4008002,02
24	406878,88	4007994,5
25	406898,07	4007977,4
26	406919,07	4007960,81
27	406930,85	4007950,55
28	406927,1	4007945,24
29	406919,36	4007945,74
30	406900,14	4007949,24
31	406890,9	4007965,46
32	406891,89	4007972,95
33	406883,4	4007975,19
34	406874,66	4007968,95
35	406871,67	4007961,97
36	406875,6	4007927,11

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ42		
FID	X Co	Y Co
1	406370,68	4008322,26
2	406388,94	4008311,72
3	406399,92	4008307,95
4	406423,66	4008303,69
5	406432,79	4008298,21
6	406434,82	4008288,48
7	406425,49	4008256,03
8	406417,56	4008227,17
9	406409,65	4008205,06
10	406400,68	4008190,42
11	406395,91	4008185,16
12	406388,39	4008176,37
13	406380,94	4008168,59
14	406373,46	4008162,16
15	406366,11	4008154,11
16	406358,16	4008145,78
17	406352,44	4008139,24
18	406360,56	4008134,95
19	406360,05	4008126,65
20	406357,73	4008109,41
21	406352,75	4008088,51
22	406358,06	4008083,21
23	406365,42	4008078,09
24	406358,55	4008055,79
25	406353,13	4008040,84
26	406348,21	4008035,08
27	406340,08	4008034,61
28	406331,72	4008032,97
29	406320,59	4008032,3
30	406319,03	4008028,08
31	406320,14	4008016,08
32	406308,61	4008014,98
33	406302,19	4008054,57
34	406285,65	4008054,38
35	406283,52	4008056,37
36	406293,6	4008065,23
37	406311,85	4008081,81
38	406323,79	4008087,4
39	406311,53	4008108,61
40	406283,87	4008113,08
41	406255,67	4008123,62
42	406261,21	4008144,16
43	406272,27	4008140,73
44	406282,02	4008145,21
45	406312,58	4008141
46	406312,05	4008148,3
47	406302,67	4008159,68
48	406295,31	4008183,77

7	405494,02	4008262,76
8	405482,47	4008283,46
9	405503,67	4008262,28
10	405520,48	4008248,05
11	405531,16	4008235,44
12	405537,2	4008223,23
13	405527,69	4008215,01
14	405526,41	4008208,08
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ40		
FID	X Co	Y Co
1	403644,35	4008240,84
2	403641,57	4008239,84
3	403629,46	4008240,22
4	403611,4	4008234,83
5	403590,01	4008238,46
6	403565,8	4008239,24
7	403530,35	4008267,63
8	403530,73	4008279,74
9	403534,91	4008282,99
10	403541,46	4008273,07
11	403641,61	4008262,41
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ41		
FID	X Co	Y Co
1	405856,43	4008319,36
2	405867,49	4008317,27
3	405872,46	4008309,08
4	405874,07	4008309,89
5	405876,86	4008309,74
6	405882,49	4008312,32
7	405887,23	4008311,03
8	405887,72	4008310,56
9	405889,48	4008299,99
10	405888,55	4008296,49
11	405884,37	4008290,5
12	405874,11	4008276,18
13	405868,37	4008273,17
14	405859,25	4008270,08
15	405824,02	4008252,01
16	405822,19	4008206
17	405822,15	4008307,39
18	405848,68	4008321,24
19	405852,15	4008320,57
20	405860,52	4008296,31
21	405860,18	4008302,05
22	405859,51	4008307,61
23	405855,12	4008309,97
24	405843,98	4008308,45
25	405848,37	4008294,29
26	405860,52	4008296,31

15	405866,1	4008189,51
16	405863,35	4008198,95
17	405846,69	4008209,63
18	405838,36	4008222,53
19	405841,82	4008227,65
20	405865,45	4008231,71
21	405866,46	4008231,43
22	405874,76	4008240,42
23	405882,53	4008247,68
24	405886,7	4008247,55
25	405889,36	4008243,13
26	405908,83	4008235
27	405923,87	4008228,69
28	405934,36	4008231,95
29	405934,8	4008234,8
30	405943,01	4008234,75
31	405943,34	4008234,4
32	405954,65	4008231,72
33	405961,06	4008224,26
34	405968,29	4008223,8
35	405970,66	4008228,69
36	405974,71	4008230,44
37	405972,61	4008242,78
38	405984,21	4008245,11
39	405986,03	4008253,63
40	405949,17	4008255,63
41	405936,43	4008272,85
42	405941,23	4008275
43	405944,63	4008272,46
44	405950,75	4008277,72
45	405963,84	4008279,83
46	405967,96	4008278,11
47	405983,84	4008271,73
48	405991,2	4008271,73
49	405996,03	4008267,23
50	406002,31	4008256,36
51	406007,64	4008250,47
52	406014,37	4008244,59
53	406021,67	4008242,63
54	406024,89	4008243,89
55	406031,62	4008241,92
56	406037,93	4008236,32
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ39		
FID	X Co	Y Co
1	405518,96	4008203,21
2	405505,86	4008206,8
3	405470,34	4008198,52
4	405469,65	4008201,27
5	405469,08	4008201,09
6	405468,94	4008201,71

190	406775,99	4008272,69
191	406785,48	4008276,02
192	406801,65	4008284,74
193	406809,09	4008289,69
194	406821,43	4008288,92
195	406819,65	4008306,86
196	406814,68	4008307,97
197	406810,33	4008314,24
198	406811,64	4008316,49
199	406813,57	4008318,28
200	406821,31	4008314,16
201	406831,78	4008318,61
202	406833,09	4008335,8
203	406832,33	4008342,21
204	406836,22	4008343,7
205	406837,11	4008340,89
206	406843,52	4008336,79
207	406844,29	4008329,86
208	406847,31	4008327,52
209	406848,91	4008326,27
210	406846,5	4008317,61

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ44

FID	X Co	Y Co
1	405584,22	4008352,46
2	405646	4008362,16
3	405701,26	4008370,57
4	405698,68	4008363,55
5	405698,7	4008362,76
6	405687,49	4008355,83
7	405675,37	4008346,88
8	405646,3	4008332,84
9	405659,94	4008318,11
10	405661,83	4008317
11	405664,39	4008304,62
12	405663,58	4008301,58
13	405657,94	4008301,96
14	405632,84	4008294,96
15	405632,84	4008293,46
16	405616,25	4008279,84
17	405608,14	4008265,34
18	405608,24	4008245,69
19	405611,73	4008231,49
20	405613,6	4008228,44
21	405608,71	4008218,69
22	405600,79	4008211,47
23	405582,87	4008197,03
24	405583,78	4008187,25
25	405571,43	4008179,28
26	405561,13	4008173,2
27	405558,73	4008172,7

139	406457,81	4008177,07
140	406456,91	4008181,63
141	406466,35	4008185,55
142	406470,17	4008185,99
143	406479,8	4008180,28
144	406490,87	4008179,03
145	406499,97	4008174,75
146	406514,6	4008170,11
147	406526,02	4008169,4
148	406541,9	4008168,33
149	406556,36	4008169,04
150	406557,25	4008175,82
151	406560,65	4008181,17
152	406537,09	4008188,13
153	406525,84	4008194,73
154	406523,31	4008196,52
155	406532,99	4008204,1
156	406540,57	4008211,08
157	406552,23	4008217,61
158	406561,45	4008221,87
159	406569,12	4008223,12
160	406583,9	4008223,12
161	406591,37	4008225,94
162	406593,97	4008234,22
163	406602,49	4008237,04
164	406613,39	4008235,66
165	406627,06	4008233,28
166	406641,61	4008231,65
167	406646,64	4008234,95
168	406648,93	4008222,02
169	406652,33	4008208,03
170	406662,73	4008194,7
171	406667,55	4008184,88
172	406669,83	4008170,33
173	406680,49	4008159,42
174	406693,22	4008159,94
175	406701,28	4008147,99
176	406711,14	4008143,84
177	406732,39	4008151,06
178	406754,69	4008152,08
179	406757	4008152,16
180	406761,13	4008172,08
181	406748,23	4008198,92
182	406750,77	4008216,94
183	406741,21	4008225,7
184	406739,44	4008230,35
185	406742,71	4008236,23
186	406745,97	4008238,85
187	406748,54	4008252,88
188	406748,29	4008263,95
189	406757,51	4008264,99

88	406687,03	4008020,31
89	406666,65	4008020,57
90	406664,1	4008012,55
91	406653,09	4008008,08
92	406636,98	4008006,86
93	406620,87	4007996,29
94	406585,88	4007994,75
95	406585,75	4008002,86
96	406571,29	4008002,05
97	406568,88	4007977,63
98	406512,4	4007979,98
99	406472,9	4007996,66
100	406447,88	4008008,51
101	406432,09	4007994,4
102	406420,11	4007980,96
103	406398,1	4007967,28
104	406388,08	4007953,6
105	406388,81	4007936
106	406375,12	4007928,92
107	406364,12	4007916,94
108	406343,34	4007918,17
109	406342,96	4007918,18
110	406340,3	4007924,93
111	406332,02	4007935
112	406328,25	4007939,3
113	406324,4	4007950
114	406324,13	4007961,8
115	406324,06	4007978,97
116	406347,14	4007991,32
117	406362,15	4007997,85
118	406372,33	4008000,52
119	406376,76	4008004,92
120	406378,66	4008010,87
121	406388,08	4008019,96
122	406393,79	4008029,87
123	406403,2	4008035,75
124	406410,6	4008046,67
125	406422,36	4008059,27
126	406416,48	4008065,65
127	406413,29	4008069,68
128	406414,13	4008076,57
129	406420,51	4008084,8
130	406423,71	4008094,04
131	406431,58	4008115,15
132	406431,17	4008123,61
133	406442,16	4008131,22
134	406445,77	4008141,78
135	406453,37	4008145,16
136	406454,42	4008152,56
137	406460,77	4008167,14
138	406462,49	4008173,54

37	406884,15	4007919,64
38	406903,73	4007921,06
39	406909,78	4007918,93
40	406824,74	4007915,72
41	406844,39	4007916,64
42	406956,76	4007907,41
43	406907,91	4007908,03
44	406978,2	4007898,89
45	406982,87	4007902,49
46	406988,54	4007913,47
47	406991	4007911,26
48	406988,63	4007900,7
49	407008,24	4007851,38
50	407021,76	4007820,31
51	407022,07	4007810,54
52	407026,09	4007792,97
53	407032,02	4007774,35
54	407042,59	4007757,24
55	407030,43	4007746,6
56	407026,3	4007739,49
57	406963,52	4007791,05
58	406966,78	4007794,12
59	406961,67	4007808,92
60	406943,93	4007819,64
61	406937,42	4007807,9
62	406929,07	4007788,6
63	406908,79	4007762,66
64	406903,93	4007777,66
65	406901,81	4007794,41
66	406885,53	4007822,24
67	406871,75	4007840,96
68	406846,85	4007835,25
69	406827,49	4007827,15
70	406819,84	4007823,88
71	406810,29	4007832,84
72	406800,82	4007839,87
73	406795,28	4007852,72
74	406780,81	4007863,9
75	406765,68	4007874,41
76	406766,1	4007888,81
77	406764,98	4007907,42
78	406757,91	4007922,68
79	406762	4007934,96
80	406773,92	4007939,8
81	406775,41	4007945,76
82	406757,53	4007956,92
83	406740,33	4007968,75
84	406731,46	4007977,62
85	406714,3	4007988,26
86	406709,85	4008019,96
87	406708,54	4008022,86

81	40456,54	4009784,04
82	404545,44	4009916,35
83	404551,31	4009975,5
84	404623,81	4010029,32
85	404662,23	4010029,85
86	404668,87	4010041,3
87	404671,91	4010040,64
88	404674,45	4010036,51
89	404670,49	4010033,82
90	404670,58	4010022,8
91	404665,49	4010013,88
92	404644,62	4009986,86
93	404616,09	4009981,59
94	404600,02	4009983,55
95	404599,89	4009988,9
96	404608,67	4009963,6
97	404620,48	4009968,61
98	404635,97	4009976,9
99	404645,87	4009979,04
100	404655,27	4009980,23
101	404678,11	4009974,81
102	404685,9	4009981,6
103	404683,22	4009950,1
104	404689,25	4009931
105	404656,17	4009921,99
106	404647,95	4009915,04
107	404644,88	4009904,27
108	404663,39	4009854,81
109	404683,25	4009884,69
110	404697,04	4009814,48
111	404717,02	4009796,97
112	404740,96	4009776,45
113	404761,53	4009735,23
114	404780,97	4009703,31
115	404805,27	4009711,9
116	404828,35	4009719,79
117	404840,77	4009704,25
118	404842,71	4009682,18
119	404826,16	4009665,02
120	404817,21	4009649,43
121	404832,78	4009642,11
122	404854,85	4009637,29
123	404868,45	4009612,74
124	404864,56	4009597,26
125	404848,18	4009597,46
126	404834,21	4009594,83
127	404837,58	4009581,57
128	404845,13	4009564,5
129	404835,89	4009544,04
130	404831,78	4009528,11
131	404841,6	4009508,88

30	403704,57	4009366,31
31	403704,99	4009366,78
32	403706,85	4009365,94
33	403711,58	4009374,08
34	403712,57	4009375,17
35	403714,32	4009377,12
36	403714,8	4009379,62
37	403822,38	4009564,58
38	403868,28	4009570,06
39	403922,33	4009558,95
40	404081,19	4009834,99
41	404098,94	4009730,67
42	404108,37	4009605,54
43	404117,79	4009480,4
44	404115,1	4009348,54
45	404168,94	4009283,96
46	404284,68	4009183,86
47	404343,73	4009120,15
48	404362,79	4009144,03
49	404378,43	4009201,6
50	404385,68	4009375,78
51	404415,53	4009416,92
52	404454,26	4009416,92
53	404463,89	4009312,99
54	404513,53	4009209,06
55	404537,38	4009177,98
56	404582,14	4009170,52
57	404575,56	4009166,58
58	404596,46	4009160,87
59	404607,42	4009189,1
60	404610,43	4009178,09
61	404607,42	4009191,18
62	404587,4	4009193,39
63	404584,13	4009204,72
64	404645,83	4009381,04
65	404632,19	4009409,36
66	404616,97	4009440,97
67	404649,64	4009392,82
68	404686,88	4009405,5
69	404672,35	4009434,53
70	404667,41	4009444,4
71	404650,29	4009465,97
72	404649,95	4009466,4
73	404647,95	4009468,92
74	404637,06	4009460,04
75	404616,04	4009442,91
76	404615,15	4009444,75
77	404615,2	4009448,81
78	404615,89	4009517,29
79	404535,78	4009573,82
80	404493,23	4009735,14

26	407621,52	4008989,45
27	407603,87	4008998,03
28	407595,76	4009009,96
29	407595,06	4009018,73
30	407593,95	4009030,58
31	407581	4009047,68
32	407590,03	4009072,45
33	407594,8	4009095,35
34	407592,42	4009112,05
35	407586,22	4009124,99
36	407591,11	4009128,15
37	407599,94	4009118,14
38	407609,96	4009111,56
39	407617,96	4009106,53
40	407622,36	4009098,28
41	407621,88	4009088,31
42	407623,06	4009073,9
43	407619,52	4009056,66
44	407613,85	4009037,07
ΠΑΝΥΓΩΝ ΔΔ46		
FID	X, Co	Y, Co
1	403415	4008623
2	403469	4008633
3	403462,02	4008692,07
4	403462	4008692
5	403396	4008676
6	403415	4008623
7	403397,61	4008668,62
8	403364,35	4008746,66
9	403345,86	4008828,09
10	403342,68	4008835,24
11	403391,2	4008936,57
12	403399,31	4009049,39
13	403458,54	4009062,55
14	403486,9	4009082,78
15	403489,92	4009130,15
16	403449,92	4009210,09
17	403447,9	4009256,13
18	403505,42	4009346,42
19	403528,84	4009358,44
20	403570	4009357,81
21	403647,41	4009392,82
22	403674,46	4009380,59
23	403674	4009372,35
24	403673,77	4009368,13
25	403671,6	4009349,45
26	403675,82	4009339,7
27	403683,73	4009335,74
28	403697,45	4009350,24
29	403702,09	4009360,71

28	405544,3	4008198,01
29	405555,52	4008214,03
30	405568,67	4008242,22
31	405557,23	4008249,82
32	405543,84	4008260,35
33	405543,31	4008266,36
34	405544,7	4008265,62
35	405550,48	4008282,47
36	405562,67	4008290,49
37	405562,17	4008291,89
38	405557,87	4008295,88
39	405557,24	4008303,2
40	405542,38	4008311,78
41	405520,98	4008320,87
42	405522,32	4008322,19
43	405526,11	4008326,14
44	405528,76	4008327,92
45	405530,38	4008329,01
46	405531,95	4008328,89
47	405545,23	4008332,21
48	405548,87	4008365,7
49	405560,14	4008393,34
50	405571,73	4008391
ΠΑΝΥΓΩΝ ΔΔ45		
FID	X, Co	Y, Co
1	407620,93	4009034,23
2	407630,15	4009036,36
3	407635,82	4009042,73
4	407650,7	4009064,93
5	407650,03	4009074,85
6	407662,28	4009076,5
7	407669,37	4009084,69
8	407664,88	4009060,92
9	407673,62	4009046,28
10	407687,56	4009043,44
11	407698,9	4009037,3
12	407704,33	4009039,19
13	407712,6	4009050,29
14	407732,9	4009032,88
15	407739,22	4009024,84
16	407739,37	4009012,53
17	407728,38	4009001,81
18	407714,06	4008978,95
19	407682,1	4008979,43
20	407676,29	4008976,57
21	407668,75	4008961,3
22	407650,28	4008956,22
23	407645,97	4008964,21
24	407643,38	4008965,9
25	407635,35	4008978,48

285	404884.96	4010469.04
286	404874.18	4010458.76
287	404865.19	4010449.26
288	404864.93	4010433.83
289	404870.18	4010416.7
290	404854.13	4010401.32
291	404850.98	4010388.92
292	404836.72	4010383.87
293	404825.09	4010388.92
294	404822.3	4010404.06
295	404820.62	4010421.94
296	404812.59	4010430.36
297	404809.25	4010435.42
298	404808.32	4010441.15
299	404805.5	4010470.27
300	404804.17	4010490.41
301	404886.73	4010509.34
302	404970.33	4010549.91
303	404967.45	4010522.44
304	404964.71	4010495.18
305	404963.49	4010483.26
306	404960.78	4010460.96
307	404957.33	4010439.54
308	404956.47	4010435.7
309	404947.47	4010402.6
310	404936.74	4010375.89
311	404931	4010358.45
312	404936.93	4010352.21
313	404952.14	4010360.37
314	404954.41	4010368.48
315	404955.6	4010384.96
316	404988.08	4010432.24
317	405025.97	4010462.2
318	405027.91	4010462.15
319	405033.19	4010461.15
320	405035	4010456.4
321	405023.25	4010414.72
322	405025.43	4010398.25
323	405027.86	4010390.13
324	405043.72	4010378.01
325	405065.15	4010365.16
326	405079.71	4010341.01
327	405081.69	4010336.06
328	405078.86	4010321.3
329	405089.73	4010309.47
330	405092.1	4010306.78
331	405097.33	4010286.31
332	405097.91	4010275.91
333	405092.92	4010247.65
334	405078.81	4010185.23
335	405072.08	4010146.46

234	404978.34	4010220.95
235	404974.7	4010216.37
236	404971.16	4010208.72
237	404959.94	4010202.48
238	404954.13	4010202.6
239	404954.88	4010214.12
240	404967.17	4010228.66
241	404964.98	4010238.06
242	404962.34	4010247.68
243	404963.94	4010249.42
244	404970.59	4010251.11
245	404980.44	4010258.68
246	404985.66	4010271.24
247	404990.48	4010281.48
248	404996.57	4010284.6
249	405002.39	4010287.72
250	405003.98	4010296.06
251	404996.96	4010304.86
252	404987.87	4010306.36
253	404967.48	4010298.8
254	404948.22	4010290.21
255	404948.78	4010269.34
256	404940.31	4010283.58
257	404934.46	4010291.07
258	404930.91	4010289.65
259	404923.59	4010284.34
260	404915.76	4010267.86
261	404907.9	4010249.56
262	404892.85	4010245.32
263	404875.32	4010252.96
264	404858.22	4010261.51
265	404855.46	4010263.3
266	404862.54	4010275.32
267	404869.31	4010281.1
268	404878.16	4010284.39
269	404888.53	4010288.02
270	404905.94	4010299.83
271	404910.06	4010307.61
272	404907.55	4010314.19
273	404898.13	4010326.59
274	404885.13	4010381.9
275	404894.88	4010427.13
276	404906.91	4010442.35
277	404918.41	4010457.14
278	404932.83	4010516.15
279	404921.01	4010525.33
280	404909.58	4010513.17
281	404897.67	4010498.96
282	404890.68	4010498.03
283	404884.98	4010496.93
284	404882.97	4010485.36

183	405004.43	4009925.96
184	405016.99	4009943.31
185	405037.71	4009981.29
186	405039.36	4009994.26
187	405037.07	4009998.69
188	405032.56	4010005.29
189	405039.91	4010031.09
190	405049.55	4010058.5
191	405038.51	4010079.55
192	405026.34	4010086.94
193	405009.55	4010088.13
194	404989.16	4010084.59
195	404973.05	4010078.72
196	404967.98	4010075.18
197	404964.15	4010062.86
198	404961.87	4010041.32
199	404951.89	4010021.02
200	404937.87	4010000.87
201	404912.83	4009979.23
202	404893.93	4009973.33
203	404888.03	4009977.27
204	404885.63	4009979.24
205	404887.17	4009987.79
206	404895.99	4010001.81
207	404896.09	4010032.75
208	404892.22	4010064.84
209	404882.02	4010082.89
210	404873.4	4010099.17
211	404872.67	4010118.38
212	404879.37	4010133.4
213	404892.3	4010144.29
214	404910.5	4010150.22
215	404926.88	4010148.96
216	404939.24	4010148.89
217	404951.04	4010155.11
218	404961.32	4010160.06
219	404973.5	4010161.05
220	404982.33	4010162.19
221	404989.22	4010164.43
222	405005.48	4010170.16
223	405019.81	4010175.66
224	405028.35	4010179.47
225	405034.36	4010185.18
226	405034.21	4010190.1
227	405029.35	4010195.07
228	405019.04	4010203.66
229	405012.64	4010211.18
230	405008.94	4010215.1
231	405002.63	4010215.82
232	404991.91	4010214.3
233	404984.04	4010218.92

132	404863.35	4009482.01
133	404879.9	4009465.17
134	404886.66	4009446.17
135	404919.63	4009418.72
136	404944.75	4009395.89
137	404985.2	4009421.74
138	405035.28	4009466.64
139	405063.43	4009493.78
140	405082.9	4009512.36
141	405100.26	4009526.57
142	405119.37	4009542.02
143	405108.29	4009566.21
144	405087.03	4009608.15
145	405048.48	4009681.51
146	405002.37	4009524.24
147	404991.59	4009541.42
148	404984.11	4009551.6
149	404973.01	4009561.02
150	404955.76	4009573.69
151	404916.89	4009578.06
152	404902.91	4009592.41
153	404910.06	4009604.05
154	404941.9	4009639.35
155	404958.5	4009666.29
156	404969.89	4009667.93
157	404981.74	4009680.08
158	404989.97	4009688.6
159	404978.63	4009694.62
160	404965.63	4009692.86
161	404972.65	4009702.88
162	404987.99	4009711.82
163	404988.21	4009722.4
164	404982.99	4009743.25
165	404950.43	4009757.28
166	404926.07	4009774.18
167	404931.01	4009787.88
168	404932.83	4009798
169	404929.1	4009806.07
170	404920.38	4009820.4
171	404903	4009836.3
172	404890.5	4009852.75
173	404888.48	4009869.19
174	404895.82	4009892.97
175	404908.82	4009902.31
176	404913.34	4009904.35
177	404919.02	4009901.46
178	404925.79	4009896.52
179	404943.73	4009904.81
180	404966.34	4009921.06
181	404987.32	4009919.35
182	404999.42	4009921.06

336	405069,86	4010129,79	4009756,94	405411,07	4009756,94	438	405194,18	4009309,91	489	405455,09	4009293,06
337	405072,92	4010116,34	4009751,61	405398,64	4009751,61	439	405186,19	4009337,35	490	405450,15	4009277,18
338	405085,24	4010104,82	4009737,17	405402,51	4009737,17	440	405169,22	4009350,82	491	405454,23	4009270,79
339	405100,93	4010118,76	4009705,27	405400,31	4009705,27	441	405145,08	4009350,69	492	405453,45	4009257,89
340	405119,06	4010126,34	4009686,14	405413,66	4009686,14	442	405124,27	4009335,71	493	405455,22	4009253,01
341	405118,41	4010115,07	4009685,29	405413,71	4009685,29	443	405114,48	4009310,3	494	405459,56	4009249,13
342	405117,91	4010104,06	4009685,54	405414,08	4009685,54	444	405114,46	4009290,75	495	405465,47	4009249,64
343	405125,98	4010097,56	4009673,67	405422,37	4009673,67	445	405116,79	4009283,18	496	405473,12	4009254,23
344	405135,98	4010090,61	4009649,88	405433,8	4009649,88	446	405129,41	4009267,48	497	405485,86	4009266,14
345	405136,98	4010089,49	4009627,89	405423,89	4009627,89	447	405143,51	4009250,42	498	405492,63	4009271,22
346	405132,29	4010086,65	4009603,72	405413,59	4009603,72	448	405150,6	4009238,11	499	405498,28	4009273,82
347	405136,06	4010080,39	4009586,58	405413,58	4009586,58	449	405153,22	4009232,81	500	405506,36	4009265,56
348	405137,08	4010078,69	4009589,09	405413,59	4009589,09	450	405155,21	4009224,12	501	405507,73	4009256,89
349	405141	4010071,71	4009542,29	405410,15	4009542,29	451	405157,3	4009212,18	502	405512,68	4009257,68
350	405140,01	4010060,71	4009523,51	405404,35	4009523,51	452	405162,34	4009202,37	503	405516,24	4009257,46
351	405139,89	4010059,41	4009506,8	405389,12	4009506,8	453	405168,78	4009196,61	504	405516,83	4009253,6
352	405141,83	4010053,05	4009501,01	405362,21	4009501,01	454	405174,61	4009206,51	505	405516,02	4009246,47
353	405146,09	4010051,42	4009502,35	405351,14	4009502,35	455	405178,62	4009217,51	506	405525,84	4009233,92
354	405168,82	4010046,82	4009505,62	405336,23	4009505,62	456	405187,04	4009212,5	507	405527,76	4009231,18
355	405186,43	4010044,17	4009515,04	405311,4	4009515,04	457	405206,91	4009180,63	508	405527,66	4009227,93
356	405189,86	4010044,01	4009525,24	405297,55	4009525,24	458	405212,73	4009161,78	509	405525,48	4009220,48
357	405207,42	4010008,63	4009540,98	405301,59	4009540,98	459	405217,55	4009150,13	510	405512,58	4009222,53
358	405234,1	4010018,38	4009558,13	405310,25	4009558,13	460	405226,3	4009150,17	511	405472,01	4009213,14
359	405254,2	4010018,57	4009574,85	405295,16	4009574,85	461	405248,64	4009191,96	512	405472,01	4009213,14
360	405259,74	4010040,19	4009574,57	405275,51	4009574,57	462	405245,36	4009225,99	513	405480,13	4009208,58
361	405267,86	4010045,65	4009560,46	405269,41	4009560,46	463	405247,86	4009250,28	514	405450,64	4009208,58
362	405300,48	4010031,75	4009543,8	405264,06	4009543,8	464	405261,98	4009258,26	515	405444,15	4009204,26
363	405315,75	4010017,73	4009551	405238,01	4009551	465	405277,22	4009266,46	516	405440,33	4009204,7
364	405320,7	4010009,55	4009562,41	405210,36	4009562,41	466	405308,86	4009289,8	517	405438,36	4009226,18
365	405324,52	4009988,25	4009539,96	405189,77	4009539,96	467	405289,62	4009300,92	518	405438,75	4009247,26
366	405324,01	4009980,58	4009514,46	405168,12	4009514,46	468	405319,05	4009309,8	519	405424,2	4009253,92
367	405331,05	4009956,53	4009510,54	405132,21	4009510,54	469	405333,15	4009319,1	520	405418,25	4009251,99
368	405321,68	4009940,49	4009500,15	405118,72	4009500,15	470	405378,05	4009348,51	521	405417,75	4009250,45
369	405307,63	4009924,32	4009491,02	405124,14	4009491,02	471	405386,57	4009362,05	522	405416,53	4009250,45
370	405307,63	4009917,23	4009483,69	405147,35	4009483,69	472	405388,98	4009371,07	523	405414,97	4009247,56
371	405304,47	4009912,81	4009481,64	405158,84	4009481,64	473	405388,98	4009371,14	524	405412,76	4009241,17
372	405306,97	4009908,43	4009480,85	405169,55	4009480,85	474	405396,15	4009371,16	525	405408,15	4009232,79
373	405313,13	4009897,68	4009474,75	405186,19	4009474,75	475	405402,22	4009371,51	526	405407,32	4009227,44
374	405314,52	4009884,73	4009439,33	405206,78	4009439,33	476	405406	4009371,93	527	405401,06	4009224,78
375	405314,86	4009886,26	4009424,64	405234,46	4009424,64	477	405414,89	4009372,92	528	405395,63	4009217,67
376	405325,82	4009852,69	4009411,91	405254,71	4009411,91	478	405430,62	4009383,21	529	405393,4	4009213,06
377	405328,39	4009849,04	4009384,04	405247,23	4009384,04	479	405434,41	4009385,69	530	405392,73	4009207,23
378	405334,46	4009858,77	4009355,96	405239,16	4009355,96	480	405434,43	4009385,7	531	405394,95	4009201,27
379	405332,26	4009886,27	4009349,7	405249,04	4009349,7	481	405439,08	4009388,75	532	405396,14	4009200,82
380	405330,62	4009898,92	4009343,53	405258,6	4009343,53	482	405447,97	4009372,76	533	405399,5	4009193,57
381	405346,56	4009882,42	4009312,12	405262,32	4009312,12	483	405463,81	4009359,96	534	405408	4009180,27
382	405363,06	4009873,62	4009278,06	405229,84	4009278,06	484	405464,04	4009359,77	535	405410,27	4009171,28
383	405366,54	4009867,21	4009271,01	405211,14	4009271,01	485	405463,21	4009352,37	536	405409,88	4009163,8
384	405367,32	4009862,81	4009272,13	405207,57	4009272,13	486	405461,42	4009337,85	537	405412,54	4009154,76
385	405376,19	4009838,94	4009274,14	405206,11	4009274,14	487	405459,73	4009325,3	538	405412,62	4009154,69
386	405396,95	4009800,92	4009280,68	405202,23	4009280,68	488	405457,58	4009310,25	539	405410,26	4009153,18

540	405403.81	4009149.13	591	405164.51	4008944.75	642	405258.02	4008977.81	693	405197.25	4008582.25
541	405410.88	4009137.78	592	405166.77	4008942.49	643	405248.77	4008964.26	694	405206.3	4008574.27
542	405402.45	4009136.62	593	405168.74	4008946.25	644	405240.8	4008951.73	695	405220.51	4008561.84
543	405385.88	4009125.83	594	405170.15	4008952.63	645	405243.69	4008936.96	696	405223.94	4008560.37
544	405379.11	4009146.76	595	405172.69	4008954.32	646	405244.45	4008925.14	697	405234.05	4008560.82
545	405372.63	4009147.63	596	405175.79	4008957.13	647	405240.02	4008920.05	698	405254.56	4008563.75
546	405367.76	4009155.68	597	405175.79	4008961.92	648	405230.89	4008915.23	699	405262.05	4008564.04
547	405339.94	4009182.09	598	405174.66	4008966.99	649	405215.29	4008919.39	700	405262.39	4008563.16
548	405339.02	4009182.96	599	405175.5	4008974.87	650	405200.1	4008923.05	701	405298.14	4008561.32
549	405324.22	4009189.3	600	405175.79	4008978.81	651	405193.13	4008914.75	702	405314.6	4008558.55
550	405312.73	4009188.53	601	405176.91	4008984.16	652	405186.02	4008905.84	703	405331.51	4008555.71
551	405298.65	4009183.58	602	405181.14	4008983.04	653	405169.97	4008909.44	704	405328.91	4008540.68
552	405297.76	4009171.41	603	405181.42	4008978.53	654	405154.71	4008912.1	705	405328.49	4008538.25
553	405291.61	4009158.02	604	405181.98	4008972.34	655	405158.73	4008891.69	706	405327.44	4008523.88
554	405284.47	4009145.56	605	405185.08	4008966.71	656	405168.8	4008870.38	707	405328.9	4008521.56
555	405274.9	4009134.1	606	405185.65	4008958.26	657	405162.76	4008865.17	708	405332.88	4008515.25
556	405261.41	4009119.02	607	405187.9	4008954.6	658	405155.08	4008859.28	709	405334.85	4008513.71
557	405261.41	4009117.58	608	405189.59	4008951.5	659	405170.75	4008826.2	710	405338.28	4008511.01
558	405239.02	4009108	609	405193.82	4008948.97	660	405181.2	4008801.03	711	405349.67	4008517.27
559	405213.85	4009068.21	610	405195.79	4008951.78	661	405197.52	4008807.73	712	405361.27	4008527.19
560	405217.04	4009043.13	611	405196.36	4008961.36	662	405208.93	4008807.95	713	405369.88	4008520.35
561	405210.22	4009041.79	612	405198.89	4008971.78	663	405215.67	4008788.85	714	405378.49	4008505.68
562	405204.7	4009038.78	613	405198.89	4008978.25	664	405208.44	4008741.66	715	405388.21	4008502.01
563	405196.93	4009033.27	614	405200.3	4008988.95	665	405186.56	4008638.32	716	405391.42	4008502.3
564	405191.91	4009028.76	615	405200.3	4008995.71	666	405183.67	4008610.69	717	405395.92	4008498.7
565	405185.64	4009019.72	616	405202.55	4009001.62	667	405176.24	4008625	718	405377.85	4008492.37
566	405184.89	4009012.22	617	405205.94	4009002.75	668	405179.09	4008677.33	719	405376.13	4008471.78
567	405182.38	4009011.47	618	405211.85	4009000.78	669	405170.72	4008678.35	720	405401.15	4008476.78
568	405175.86	4009010.97	619	405215.8	4009000.21	670	405151.19	4008660.74	721	405401.44	4008475.43
569	405173.35	4009006.71	620	405217.49	4009002.18	671	405146.07	4008660.27	722	405398.97	4008463.18
570	405173.6	4009003.95	621	405227.07	4009000.49	672	405145.32	4008655.48	723	405393.89	4008456.24
571	405173.85	4008995.43	622	405232.71	4008998.52	673	405136.96	4008602.03	724	405384.57	4008449.18
572	405174.39	4008993.77	623	405237.5	4008996.83	674	405107.36	4008601.46	725	405383.02	4008452.42
573	405169.04	4008991.8	624	405240.31	4008996.83	675	405082.88	4008584.97	726	405342.83	4008454.18
574	405162.84	4008991.8	625	405245.32	4008996.69	676	405051.58	4008541.75	727	405334.57	4008442.42
575	405156.64	4008993.77	626	405250.34	4009009.21	677	405049.3	4008511.61	728	405320.29	4008415.47
576	405151.57	4008994.06	627	405248.08	4009020.24	678	405084.59	4008488.86	729	405319.44	4008414.95
577	405151	4008991.24	628	405248.08	4009023.76	679	405106.38	4008491.78	730	405302.4	4008438.16
578	405151	4008986.45	629	405248.08	4009030.01	680	405122.73	4008493.98	731	405279.25	4008393.19
579	405151.57	4008980.54	630	405252.34	4009041.79	681	405143.22	4008468.38	732	405265.75	4008351.42
580	405154.39	4008977.16	631	405264.12	4009043.6	682	405143.34	4008468.09	733	405231.67	4008315.44
581	405153.52	4008973.46	632	405258.68	4009037.05	683	405151.7	4008447.74	734	405193.73	4008309.02
582	405151.83	4008970.93	633	405254.97	4009026.5	684	405156.31	4008436.54	735	405202.73	4008276.89
583	405151.27	4008966.71	634	405252.12	4009025.93	685	405163.72	4008440.17	736	405195.01	4008230.63
584	405152.68	4008964.74	635	405254.4	4009015.11	686	405185.35	4008451.54	737	405192.79	4008219.75
585	405157.75	4008966.14	636	405259.78	4009014.69	687	405210.96	4008479.98	738	405188.58	4008199.15
586	405160.29	4008964.74	637	405258.88	4009007.04	688	405207.6	4008492.28	739	405191.52	4008199.39
587	405158.88	4008960.79	638	405256.33	4009002.54	689	405208	4008505.69	740	405186.66	4008183.25
588	405160.29	4008958.82	639	405256.69	4009000.55	690	405207.68	4008513.87	741	405187.94	4008182.36
589	405159.72	4008954.32	640	405257.08	4008995.57	691	405217.79	4008539.13	742	405189.94	4008166.75
590	405158.03	4008952.35	641	405258.97	4008995.14	692	405216.33	4008542.2	743	405190.84	4008152.77

744	405183.4	4008141.52	795	405086.9	4008011.94	846	404853.04	4007858.19	897	404843.86	4007532.82
745	405182.54	4008137.63	796	405073.15	4008028.67	847	404844.65	4007837.16	898	404841.72	4007529.93
746	405183.87	4008124.86	797	405060.9	4008034.69	848	404850.89	4007826.45	899	404838.4	4007525.44
747	405185.63	4008118.8	798	405046.04	4008046.52	849	404857.13	4007818.85	900	404841.22	4007516.47
748	405187.85	4008110.59	799	405039.42	4008058.75	850	404880.22	4007800.66	901	404841.92	4007509.26
749	405187.62	4008094.86	800	405016.75	4008073.59	851	404881.44	4007795.04	902	404852.48	4007507.85
750	405187.05	4008082.85	801	405006.86	4008072.74	852	404872.12	4007789.04	903	404854.74	4007502.98
751	405188.58	4008070.96	802	404999.47	4008067.63	853	404865.35	4007783.75	904	404857.13	4007497.5
752	405196.71	4008050.57	803	404999.53	4008066.7	854	404861.3	4007778.23	905	404857.13	4007478.26
753	405199.99	4008042.15	804	404973.08	4008069.64	855	404863.22	4007772.64	906	404864.94	4007463.96
754	405204.3	4008031.76	805	404960.49	4008061.37	856	404862.5	4007763.25	907	404878.27	4007455.19
755	405208.71	4008026.43	806	404960.32	4008053.71	857	404858.66	4007751.56	908	404885.75	4007443.49
756	405214.8	4008028.3	807	404988.62	4008041.54	858	404852.88	4007739.55	909	404893.23	4007426.6
757	405219.76	4008026.52	808	405010.23	4008026.61	859	404852.64	4007727	910	404892.26	4007407.43
758	405222.8	4008020.68	809	405009.84	4008019.15	860	404854.33	4007718.99	911	404898.76	4007398.66
759	405217.67	4008018.08	810	404997.26	4008007.36	861	404854.63	4007717.96	912	404913.72	4007366.19
760	405211.31	4008013.82	811	404980.97	4007978.04	862	404858.15	4007711.04	913	404920.55	4007376.77
761	405209.94	4008011.01	812	404921.88	4007957.86	863	404856.56	4007710.55	914	404931.53	4007376.77
762	405214.81	4008000.62	813	404897.45	4007960.08	864	404864.05	4007710.76	915	404931.85	4007393.26
763	405218.35	4007999.63	814	404889.67	4007941.21	865	404872.92	4007709.49	916	404942.03	4007396.98
764	405219.8	4007993.47	815	404898.56	4007911.79	866	404880.94	4007708.86	917	404922.18	4007425.3
765	405220.3	4007980.16	816	404919.62	4007889.62	867	404888.54	4007708.44	918	404917.95	4007439.27
766	405219.99	4007974.69	817	404935.2	4007881.45	868	404889.2	4007708.66	919	404903.97	4007456.49
767	405218.47	4007973.25	818	404947.27	4007859.26	869	404890.64	4007704.77	920	404897.14	4007463.96
768	405210.75	4007972.93	819	404950.67	4007824.35	870	404896.94	4007689.91	921	404905.03	4007469.91
769	405207.25	4007971.02	820	404948.05	4007794.21	871	404912.28	4007671.72	922	404909.29	4007472.66
770	405205.07	4007967.16	821	404947.67	4007786.06	872	404924.49	4007659.91	923	404917.7	4007478.08
771	405208.53	4007961.02	822	404941.92	4007786.79	873	404947.74	4007647.47	924	404934.76	4007481.55
772	405195.35	4007955.44	823	404939.09	4007790.5	874	404954.94	4007645.18	925	404934.35	4007491.39
773	405191.32	4007950.19	824	404925.53	4007794.75	875	404960.08	4007634.21	926	404930.75	4007499.58
774	405187.01	4007947.47	825	404922.27	4007796.34	876	404959.49	4007632.76	927	404939.85	4007503.22
775	405177.94	4007949.07	826	404916.79	4007798.99	877	404957.09	4007619.73	928	404944.51	4007494.93
776	405169.02	4007951.57	827	404913.6	4007798.64	878	404974.93	4007611.93	929	404953.81	4007492.71
777	405160.85	4007964.71	828	404910.59	4007795.81	879	404977.5	4007602.41	930	404963.68	4007494.9
778	405146.73	4007962.92	829	404904.22	4007794.04	880	404966.16	4007602.25	931	404974.14	4007476.38
779	405136.6	4007971.32	830	404900.68	4007795.81	881	404959.05	4007597.12	932	404990.98	4007451.81
780	405125.93	4007975.58	831	404903.15	4007802.1	882	404959.95	4007588.2	933	404997.42	4007453.38
781	405120.46	4007975.85	832	404899.11	4007806.6	883	404960.14	4007583.32	934	405003.82	4007452.51
782	405118.57	4007974.17	833	404899.58	4007810.48	884	404968.73	4007568.01	935	405012.38	4007450.39
783	405112.77	4007976.86	834	404895.84	4007817.62	885	404972.12	4007549.86	936	405012.6	4007454.04
784	405102.28	4007979.77	835	404894.6	4007820.26	886	404966.87	4007542.78	937	405008.59	4007466.96
785	405096.26	4007976.28	836	404901.97	4007833.07	887	404957.01	4007536.94	938	405005.02	4007488.45
786	405094.3	4007972.15	837	404902.36	4007839.69	888	404927.72	4007549.16	939	404999.67	4007508.61
787	405090.6	4007975.64	838	404905.48	4007844.75	889	404923.49	4007568.58	940	404994.32	4007518.85
788	405077.56	4007978.13	839	404905.09	4007850.6	890	404913.84	4007563.48	941	404985.77	4007522.56
789	405066.8	4007978.84	840	404897.1	4007857.22	891	404904.95	4007568	942	404984.42	4007536.01
790	405063.1	4007984.47	841	404888.91	4007858.97	892	404873.41	4007564.75	943	404986.27	4007557.54
791	405072.87	4007986.41	842	404876.58	4007867.02	893	404857.8	4007555.65	944	404997.05	4007589.02
792	405081.26	4007990.11	843	404869.8	4007850.21	894	404854.87	4007547.21	945	405010.29	4007595.17
793	405089.9	4007997.68	844	404860.25	4007857.22	895	404857.34	4007546.56	946	405010.97	4007597.54
794	405091.13	4008002.78	845	404855.77	4007858.77	896	404850.89	4007540.38	947	405010.39	4007600.37

1101	404985,74	4007304,32
1102	404989,94	4007293,58
1103	405001,3	4007289,72
1104	405004,27	4007277,33
1105	405006,03	4007269,69
1106	405003,54	4007266,94
1107	404999,96	4007264,46
1108	405001,01	4007260,51
1109	405003,8	4007257,26
1110	405010,74	4007252,29
1111	405015,85	4007246,27
1112	405018,2	4007235,15
1113	405021,61	4007231,48
1114	405021,09	4007224,15
1115	405020,53	4007215,76
1116	405016,24	4007205,89
1117	405011,02	4007196,39
1118	405007,29	4007181,3
1119	405000,02	4007170,48
1120	404994,62	4007168,63
1121	404986,6	4007162,67
1122	404969,79	4007150,48
1123	404956,37	4007139,12
1124	404942,14	4007126,22
1125	404940,43	4007124,45
1126	404952,27	4007106,89
1127	404950,69	4007102,16
1128	404953,44	4007094,42
1129	404954,88	4007091,61
1130	404960,42	4007078,79
1131	404948,74	4007067,12
1132	404932,24	4007053,97
1133	404931,61	4007051,47
1134	404930,96	4007041,92
1135	404925,91	4007036,61
1136	404906,01	4007034,22
1137	404900,11	4007036,79
1138	404898,38	4007036,22
1139	404892,76	4007036
1140	404890,61	4007033,96
1141	404898,31	4007021,76
1142	404903,62	4007005,31
1143	404909,46	4006996,82
1144	404914,5	4006989,66
1145	404922,99	4006984,62
1146	404930,69	4006975,6
1147	404945,53	4006969,21
1148	404958,15	4006956,39
1149	404974,45	4006944,22
1150	404974,86	4006944,03
1151	404990,96	4006950,29

1050	405171,3	4007493,52
1051	405172,6	4007483,45
1052	405176,83	4007475,65
1053	405184,95	4007464,45
1054	405189,99	4007455,84
1055	405189,58	4007452,27
1056	405212,41	4007449,99
1057	405217,91	4007432,11
1058	405222,5	4007419,66
1059	405223,88	4007414,94
1060	405221,12	4007411,88
1061	405201,63	4007390,3
1062	405193,86	4007368,5
1063	405196,25	4007354,16
1064	405204,32	4007347,88
1065	405204,59	4007329,94
1066	405200,67	4007327,67
1067	405197,5	4007325,83
1068	405187,71	4007324,3
1069	405175,45	4007323,88
1070	405163,62	4007330,94
1071	405151,57	4007335,51
1072	405133,3	4007345,47
1073	405114,81	4007344,43
1074	405116,23	4007332,71
1075	405116,16	4007331,94
1076	405114,16	4007323,16
1077	405112,06	4007320,41
1078	405108,68	4007320,35
1079	405103,47	4007321,3
1080	405096,16	4007327,6
1081	405088,58	4007336,1
1082	405083,15	4007340,87
1083	405073,94	4007334,29
1084	405073,92	4007333,97
1085	405073,65	4007333,81
1086	405071,17	4007321,08
1087	405068,49	4007322,37
1088	405055,01	4007330,67
1089	405049,4	4007337,14
1090	405048,57	4007338,28
1091	405030,63	4007342,35
1092	405017,15	4007345,7
1093	405005,56	4007339,97
1094	404999,05	4007341,07
1095	404984,99	4007339,68
1096	404984,99	4007339,68
1097	404981,67	4007337,22
1098	404981,22	4007330,14
1099	404975,93	4007330,14
1100	404980,89	4007317,82

999	405215,9	4007794,82
1000	405221,63	4007788,14
1001	405227,04	4007783,69
1002	405229,75	4007786,23
1003	405238,98	4007800,7
1004	405246,31	4007799,63
1005	405254,59	4007799,79
1006	405257,77	4007797,56
1007	405252,8	4007792,05
1008	405251,83	4007783,4
1009	405249,31	4007777,82
1010	405241,91	4007764,83
1011	405241,91	4007760,51
1012	405248,61	4007754,64
1013	405253,9	4007754,32
1014	405264,69	4007755,18
1015	405268,87	4007755,67
1016	405270,65	4007745,66
1017	405275,18	4007738,02
1018	405280,49	4007720,68
1019	405285,03	4007712,08
1020	405288,2	4007689,42
1021	405289,8	4007674,68
1022	405288,35	4007672,4
1023	405285,42	4007670,39
1024	405285,36	4007664,54
1025	405282,65	4007656,12
1026	405280,11	4007643,22
1027	405281,38	4007629,41
1028	405280,47	4007619,6
1029	405278,29	4007609,06
1030	405272,92	4007607,44
1031	405272,94	4007604,14
1032	405268,66	4007601,89
1033	405268,66	4007588,34
1034	405271,38	4007579,62
1035	405273,79	4007565,65
1036	405276,24	4007537,67
1037	405275,01	4007516,96
1038	405266,4	4007503,84
1039	405257,78	4007490,52
1040	405253,27	4007479,25
1041	405243,29	4007467,09
1042	405235,98	4007498,46
1043	405228,5	4007515,51
1044	405224,93	4007525,74
1045	405214,85	4007532,24
1046	405194,22	4007539,39
1047	405184,14	4007540,04
1048	405172,77	4007526,88
1049	405166,84	4007510,41

948	405009,08	4007606,74
949	405009	4007608,09
950	405003,25	4007615,03
951	405009,55	4007624,93
952	405007,26	4007633,88
953	405006,59	4007642,32
954	405001,92	4007648,41
955	404999,1	4007655,46
956	404985,14	4007663,08
957	404982,49	4007661,63
958	404976,01	4007664,92
959	404975,08	4007673,08
960	404978,31	4007680,98
961	404981,88	4007681,49
962	404976,2	4007693,78
963	404967,82	4007705,94
964	404976,74	4007715,66
965	404987,82	4007731,6
966	405009,18	4007728,63
967	405021,07	4007724,04
968	405031,34	4007708,91
969	405045,74	4007703,28
970	405062,12	4007704,13
971	405080,25	4007708,73
972	405087,09	4007710,35
973	405096,61	4007702,65
974	405090,02	4007683,8
975	405090,3	4007671,89
976	405095,01	4007667,18
977	405106,52	4007664,68
978	405110,96	4007664,41
979	405137,43	4007712,16
980	405143,27	4007733,18
981	405147,96	4007762,24
982	405135,2	4007858,05
983	405137,43	4007858,73
984	405143,27	4007859,9
985	405147,71	4007860,86
986	405156,88	4007851,23
987	405161,86	4007847,73
988	405171,81	4007843,5
989	405181,23	4007835,4
990	405187,06	4007835,72
991	405191,11	4007837,34
992	405192,72	4007835,24
993	405190,94	4007825,05
994	405188,52	4007814,87
995	405188,19	4007807,76
996	405190,13	4007803,55
997	405196,61	4007799,19
998	405203,4	4007798,38

1305	403623,89	4006752,28
1306	403569,38	4006731,91
1307	403548,48	4006722,91
1308	403521,49	4006714,18
1309	403488,95	4006707,57
1310	403476,25	4006704,92
1311	403440,53	4006708,63
1312	403401,64	4006712,86
1313	403369,36	4006716,03
1314	403354,28	4006716,83
1315	403345,81	4006713,12
1316	403339,72	4006706,25
1317	403337,87	4006690,63
1318	403334,17	4006665,5
1319	403332,58	4006655,71
1320	403333,9	4006647,77
1321	403342,1	4006633,48
1322	403352,69	4006621,05
1323	403385,12	4006604,12
1324	403373,85	4006583,48
1325	403385,23	4006544,32
1326	403397,14	4006507,01
1327	403401,64	4006494,84
1328	403405,08	4006477,38
1329	403406,93	4006455,16
1330	403409,57	4006436,11
1331	403408,78	4006395,89
1332	403404,28	4006355,41
1333	403398,99	4006327,89
1334	403393,96	4006300,64
1335	403387,08	4006277,62
1336	403382,32	4006248,52
1337	403381	4006231,32
1338	403381,26	4006217,82
1339	403384,44	4006206,18
1340	403384,7	4006195,86
1341	403381,26	4006195,07
1342	403372,8	4006207,77
1343	403353,75	4006236,08
1344	403323,85	4006288,2
1345	403307,23	4006311,94
1346	403311,45	4006480,21
1347	403286,04	4006511,43
1348	403282,59	4006516,85
1349	403280,48	4006517,91
1350	403212,21	4006585,66
1351	403212,61	4006587,83
1352	403218,13	4006597,49
1353	403219,57	4006602,61
1354	403219,78	4006611,49
1355	403219,46	4006616,6

1254	404813,74	4006557,64
1255	404682,17	4006549,14
1256	404585,62	4006515,15
1257	404495,14	4006513,6
1258	404452,61	4006485,78
1259	404400,03	4006404,65
1260	404350,84	4006399,12
1261	404278,14	4006408,39
1262	404195,4	4006414,57
1263	404186,41	4006404,09
1264	404177,13	4006416,26
1265	404156,49	4006427,37
1266	404139,3	4006438,75
1267	404128,18	4006454,1
1268	404117,34	4006474,47
1269	404107,55	4006499,08
1270	404098,08	4006518,92
1271	404092,2	4006527,92
1272	404088,5	4006548,55
1273	404080,03	4006559,4
1274	404071,56	4006568,19
1275	404055,42	4006610,2
1276	404038,49	4006631,1
1277	404015,47	4006658,09
1278	403986,9	4006684,34
1279	403960,44	4006713,39
1280	403950,38	4006724,61
1281	403943,5	4006720,42
1282	403932,66	4006722,03
1283	403930,54	4006720,92
1284	403929,22	4006714,8
1285	403926,31	4006704,39
1286	403923,4	4006698,8
1287	403916,25	4006689,82
1288	403916,25	4006681,7
1289	403908,58	4006655,27
1290	403898	4006646,87
1291	403889,53	4006636,77
1292	403881,59	4006620,08
1293	403866,51	4006610,81
1294	403850,37	4006603,07
1295	403834,76	4006595,3
1296	403819,68	4006575,28
1297	403808,04	4006550,14
1298	403797,98	4006543,59
1299	403786,61	4006535,13
1300	403769,67	4006521,79
1301	403755,38	4006502,51
1302	403729,72	4006492,55
1303	403718,68	4006484,3
1304	403700,16	4006478,5
1305	403686,37	4006465,2
1306	403672,6	4006454,78
1307	403662,8	4006448,72
1308	403653,7	4006436,77
1309	403646,37	4006425,16
1310	403637,98	4006418,86
1311	403630,72	4006412,75
1312	403623,85	4006406,35
1313	403616,25	4006400,35
1314	403609,85	4006394,35
1315	403603,07	4006388,35
1316	403596,85	4006382,35
1317	403590,14	4006376,35
1318	403583,43	4006370,35
1319	403576,72	4006364,35
1320	403570,01	4006358,35
1321	403563,30	4006352,35
1322	403556,59	4006346,35
1323	403549,88	4006340,35
1324	403543,17	4006334,35
1325	403536,46	4006328,35
1326	403529,75	4006322,35
1327	403523,04	4006316,35
1328	403516,33	4006310,35
1329	403509,62	4006304,35
1330	403502,91	4006298,35
1331	403496,20	4006292,35
1332	403489,49	4006286,35
1333	403482,78	4006280,35
1334	403476,07	4006274,35
1335	403469,36	4006268,35
1336	403462,65	4006262,35
1337	403455,94	4006256,35
1338	403449,23	4006250,35
1339	403442,52	4006244,35
1340	403435,81	4006238,35
1341	403429,10	4006232,35
1342	403422,39	4006226,35
1343	403415,68	4006220,35
1344	403408,97	4006214,35
1345	403402,26	4006208,35
1346	403395,55	4006202,35
1347	403388,84	4006196,35
1348	403382,13	4006190,35
1349	403375,42	4006184,35
1350	403368,71	4006178,35
1351	403362,00	4006172,35
1352	403355,29	4006166,35
1353	403348,58	4006160,35
1354	403341,87	4006154,35
1355	403335,16	4006148,35

1203	405168,84	4006801,89
1204	405171,19	4006782,57
1205	405168,04	4006768,64
1206	405166,85	4006762,04
1207	405162,05	4006757,83
1208	405155,9	4006754,03
1209	405146,17	4006744,21
1210	405126,8	4006721,15
1211	405122,33	4006723,1
1212	405108,2	4006719,72
1213	405094,79	4006716,01
1214	405083,42	4006693,51
1215	405067,4	4006664,04
1216	405055,02	4006640,75
1217	405045,54	4006625,69
1218	405040,6	4006613,34
1219	405033,83	4006614,69
1220	405023,9	4006625,07
1221	405008,97	4006644,08
1222	405006,71	4006664
1223	404999,94	4006677,02
1224	404994,07	4006694,46
1225	404986,9	4006708,76
1226	404981,17	4006716,3
1227	404976,84	4006720,42
1228	404972,02	4006724,61
1229	404969,59	4006722,03
1230	404968,82	4006720,92
1231	404963,28	4006714,8
1232	404959,71	4006704,39
1233	404958,68	4006698,8
1234	404957,56	4006689,82
1235	404956,44	4006681,7
1236	404955,32	4006675,27
1237	404954,20	4006664,87
1238	404953,08	4006636,77
1239	404951,96	4006632,08
1240	404950,84	4006610,81
1241	404949,72	4006603,07
1242	404957,76	4006595,32
1243	404955,52	4006595,3
1244	404949,12	4006575,28
1245	404949,12	4006550,14
1246	404939,97	4006543,59
1247	404935,13	4006551,79
1248	404922,56	4006562,51
1249	404911,02	4006563,51
1250	404888,43	4006553,59
1251	404878,5	4006548,32
1252	404865,2	4006550,64
1253	404864,78	4006549,96

1509	404617,31	4008032,68
1510	404617,76	4008022,08
1511	404604,58	4008008,37
1512	404595,98	4007995,94
1513	404603,94	4007988,57
1514	404608,69	4007981,24
1515	404595,81	4007975,77
1516	404596,28	4007954,19
1517	404601,59	4007940,46
1518	404624,79	4007924,71
1519	404638,75	4007923,58
1520	404644,15	4007929,21
1521	404662,84	4007919,83
1522	404680,86	4007918,95
1523	404702,76	4007913,86
1524	404717,62	4007905,08
1525	404725,05	4007910,03
1526	404741,27	4007935,02
1527	404736,09	4007949,87
1528	404729,78	4007956,62
1529	404719,65	4007964,95
1530	404712,89	4007970,58
1531	404708,08	4007988,49
1532	404690,13	4007997,69
1533	404691,83	4008013,32
1534	404693,21	4008028,46
1535	404675,78	4008044,97
1536	404639,54	4008048,23
1537	404621,92	4008043,33
1538	404617,98	4008039,88
1539	403936,77	4007736,62
1540	403924,36	4007752,41
1541	403916,71	4007751,22
1542	403912,3	4007758,69
1543	403902,31	4007756,88
1544	403897,18	4007753,84
1545	403894,96	4007752,97
1546	403889,32	4007748,55
1547	403877,59	4007735,97
1548	403876,51	4007731,63
1549	403902,13	4007716,66
1550	403904,96	4007702,12
1551	403918,42	4007685,19
1552	403927,54	4007686,28
1553	403937,75	4007693,01
1554	403945,35	4007709,28
1555	403950,13	4007708,02
1556	403959,68	4007709,06
1557	403972,54	4007706,07
1558	403984,87	4007705,37
1559	403995,06	4007701,31

1458	404347,86	4007891,37
1459	404310,94	4007906,36
1460	404301,47	4007910,21
1461	404312,65	4007922,09
1462	404324,58	4007931,84
1463	404300,3	4007966,74
1464	404298,21	4007969,75
1465	404285,94	4007988,49
1466	404272,92	4008008,39
1467	404255,5	4008033,22
1468	404250,88	4008039,8
1469	404224,87	4008026,08
1470	404195,25	4008050,27
1471	404156,96	4008077
1472	404130,59	4008094,33
1473	404130,1	4008093,67
1474	404125,05	4008097,08
1475	404120,05	4008099,02
1476	404109,6	4008096,53
1477	404101,81	4008096,33
1478	404098,22	4008101,45
1479	404093,88	4008108,88
1480	404089,78	4008112,58
1481	404082,99	4008117,06
1482	404082,93	4008098,53
1483	404077,01	4008093,09
1484	404071,88	4008095,47
1485	404051,01	4008105,15
1486	404004,62	4008151,26
1487	404001,72	4008153,15
1488	403984,92	4008164,12
1489	403952,33	4008185,38
1490	403950,77	4008186,3
1491	403944,97	4008189,71
1492	403941,51	4008191,74
1493	403924,97	4008201,45
1494	403939,69	4008194,98
1495	404012,98	4008158,73
1496	404112,99	4008171,92
1497	404165,27	4008192,68
1498	404259,75	4008316,64
1499	404059,82	4008342,02
1500	403816,64	4008334,9
1501	403726,01	4008405,91
1502	403524,17	4008469,49
1503	403456,52	4008532,26
1504	403456,18	4008532,5
1505	403445,29	4008540,03
1506	403428,86	4008587,83
1507	403415	4008623
1508	404617,98	4008039,88

1407	403523,24	4008217,37
1408	403518,91	4008239,14
1409	403513,68	4008248,66
1410	403520,39	4008240,7
1411	403546,86	4008215,62
1412	403576,55	4008196,5
1413	403621,37	4008176,89
1414	403650,86	4008151,71
1415	403659,07	4008124,19
1416	403658,89	4008118,64
1417	403651,98	4008121,33
1418	403634,51	4008123,73
1419	403616,61	4008122,2
1420	403606,78	4008117,62
1421	403611,59	4008102,34
1422	403601,11	4008098,41
1423	403601,98	4008086,41
1424	403615,3	4008080,52
1425	403625,34	4008080,52
1426	403639,45	4008079,39
1427	403663,08	4008060,46
1428	403693,06	4008050,41
1429	403696,93	4008049,47
1430	403750,19	4008036,46
1431	403770,5	4008008,56
1432	403794,72	4008007,78
1433	403822,65	4008028,68
1434	403793,21	4007977,96
1435	403881,02	4007929
1436	404051,65	4007847,66
1437	404098,73	4007817,09
1438	404162,08	4007770,1
1439	404189,71	4007753,55
1440	404224,91	4007740,24
1441	404247,07	4007735,81
1442	404261,61	4007738,11
1443	404265,87	4007747,13
1444	404274,03	4007736,9
1445	404276,13	4007737,36
1446	404286,48	4007748,19
1447	404291,34	4007752,22
1448	404291,63	4007760,46
1449	404292,99	4007766,86
1450	404294,36	4007771,57
1451	404297,69	4007779,59
1452	404298,86	4007798,56
1453	404270,16	4007800,06
1454	404249,3	4007815,15
1455	404261,47	4007841,94
1456	404337,3	4007834,5
1457	404353,86	4007862,12

1356	403219,31	4006630,83
1357	403215,49	4006637,28
1358	403207,27	4006647,84
1359	403204,04	4006655,61
1360	403197,88	4006662,65
1361	403198,4	4006667,31
1362	403193,93	4006673,43
1363	403180,87	4006674,07
1364	403178,5	4006677,53
1365	403179,91	4006683,86
1366	403187,27	4006724,75
1367	403161,64	4006723,58
1368	403145,24	4006731,56
1369	403125,42	4006735,02
1370	403122,36	4006731,1
1371	403104,14	4006746,15
1372	403114,52	4006757,13
1373	403119,81	4006765,37
1374	403110,08	4006770,09
1375	403103,01	4006785,7
1376	403091,63	4006804,13
1377	403099,34	4006803,55
1378	403100,35	4006804,52
1379	403106,17	4006804,73
1380	403110,64	4006817,03
1381	403110,82	4006817,14
1382	403110,84	4006817,57
1383	403113,97	4006826,17
1384	403185,18	4006811,55
1385	403292,49	4006734,55
1386	403347,12	4006716,03
1387	403499,3	4006755,99
1388	403564,66	4006803,75
1389	403530,99	4006794,98
1390	403685,62	4006854,44
1391	403657,92	4006966,19
1392	403656,71	4006971,09
1393	40307,53	4007820,78
1394	403102,92	4007963,58
1395	403154,36	4008008,8
1396	403193,72	4008028,32
1397	403207,25	4008039,37
1398	403230,37	4008046,44
1399	403260,16	4008067,22
1400	403286,7	4008094,9
1401	403339,94	4008133,55
1402	403361,68	4008141,97
1403	403425,64	4008157,67
1404	403474,61	4008171,83
1405	403507,22	4008184,46
1406	403512,58	4008194,07

1713	404623.59	4007288.48
1714	404610.06	4007277.96
1715	404610.10	4007269.69
1716	404612.31	4007258.17
1717	404614.31	4007243.39
1718	404617.92	4007234.12
1719	404625.59	4007221.34
1720	404630.62	4007213.75
1721	404630.87	4007201.98
1722	404638.99	4007191.2
1723	404640.65	4007182.37
1724	404635.13	4007170.35
1725	403818.74	4006931.31
1726	403833.36	4006927.51
1727	4043839.05	4006929.79
1728	403875.89	4006919.35
1729	403883.29	4006919.54
1730	403989.32	4006928.46
1731	403893.16	4006941.93
1732	403897.27	4006956.73
1733	403882.34	4006974.57
1734	403878.92	4006989.56
1735	403869.05	4007003.22
1736	403864.11	4007003.65
1737	403846.65	4006990.18
1738	403838.87	4006971.78
1739	403831.08	4006959.49
1740	403825.96	4006944.4
1741	403818.74	4006931.31
1742	404670.16	4006745.16
1743	404662.89	4006723.06
1744	404658.16	4006698.13
1745	404556.89	4006679.83
1746	404680.89	4006668.46
1747	404709	4006663.73
1748	404720.68	4006685.51
1749	404701.42	4006701.29
1750	404701.58	4006712.65
1751	404700.16	4006730.64
1752	404690.37	4006737.58
1753	404679.58	4006749.63
1754	404670.16	4006745.16
1755	405088.5	4007637.77
1756	405066.26	4007644.82
1757	405065.35	4007640.33
1758	405046.77	4007611.18
1759	405046.22	4007607.78
1760	405044.23	4007594.44
1761	405044.63	4007584.88
1762	405072.52	4007581.9
1763	405089.56	4007597.39

1662	403796.38	40077110.55
1663	403791.41	40077037.38
1664	403790.51	40077037.35
1665	403794.55	4007697.09
1666	403802.91	4007684.86
1667	403815.57	4007670.91
1668	403822.38	4007658.7
1669	403826.54	4007649.79
1670	403841.26	4007630.27
1671	403846.88	4007623.66
1672	403853.5	4007622.89
1673	403863.68	4007638.4
1674	403871.06	4007644.76
1675	403872.84	4007652.38
1676	403870.38	4007661.57
1677	403861.66	4007667.15
1678	403853.82	4007676.08
1679	403848.7	4007682.1
1680	404635.13	4007170.35
1681	404637.14	4007158.32
1682	404647.67	4007160.33
1683	404655.18	4007150.06
1684	404666.44	4007149.61
1685	404670.07	4007152.85
1686	404679	4007165.34
1687	404688.71	4007168.58
1688	404696.15	4007174.45
1689	404717.07	4007185.65
1690	404707.17	4007208.2
1691	404701.07	4007216.22
1692	404707.26	4007236.13
1693	404704.83	4007254.72
1694	404696.64	4007264.23
1695	404688.45	4007270.2
1696	404680.92	4007279.05
1697	404673.49	4007293.18
1698	404672.7	4007294.61
1699	404667.71	4007302.59
1700	404660.78	4007308.21
1701	404654.5	4007327.29
1702	404648.15	4007334.49
1703	404642.65	4007339.13
1704	404631.81	4007343.34
1705	404608.63	4007348.42
1706	404608.99	4007345.97
1707	404601.23	4007334.83
1708	404592.27	4007333.83
1709	404587.3	4007327.67
1710	404596.85	4007316.13
1711	404614.77	4007305.38
1712	404626.51	4007296.83

1611	404798.57	4007556.62
1612	404800.18	4007646.72
1613	404809.37	4007631.08
1614	404813.87	4007625.96
1615	404848.7	4007682.1
1616	404937.8	4007689.25
1617	404933.155	4007701.71
1618	404930.61	4007729
1619	404937.38	4007738.08
1620	404918.37	4007748.75
1621	404912.15	4007753.87
1622	404914.12	4007760.8
1623	404920.79	4007760.32
1624	404925.62	4007762.85
1625	404931.99	4007768.63
1626	404940.58	4007779.52
1627	404943.12	4007786.97
1628	404942.1	4007800.67
1629	404939.73	4007805.41
1630	404935.63	4007813.71
1631	404932.79	4007817.72
1632	404920.29	4007816.83
1633	404910.77	4007818.17
1634	404908.24	4007827.53
1635	404903.31	4007833.31
1636	404798.14	4007836.36
1637	403786.22	4007839.17
1638	403786.06	4007839.2
1639	403783.6	4007842.15
1640	403778.37	4007844.24
1641	403768.31	4007845.55
1642	403759.04	4007845.55
1643	403749.55	4007845.25
1644	403739.99	4007846.67
1645	403717.06	4007847.81
1646	403720.47	4007822.53
1647	403720.47	4007822.53
1648	403724.79	4007803.56
1649	403728.48	4007797.08
1650	403738.67	4007796.22
1651	403745.7	4007795.8
1652	403746.12	4007795.73
1653	403755.37	4007789.5
1654	403763.63	4007782.13
1655	403767.52	4007768.7
1656	403776	4007754.09
1657	403784.02	4007746.24
1658	403790.96	4007740.87
1659	403791.61	4007728.31
1660	403792.26	4007715.31

1560	404014.19	4007686.69
1561	404024.18	4007694.17
1562	404031.66	4007594.31
1563	404033.81	4007671.19
1564	404040.55	4007661.88
1565	404062.93	4007632.31
1566	404063.75	4007653.22
1567	404090.78	4007610.14
1568	404094.23	4007613.4
1569	404103.07	4007613.78
1570	404106.91	4007614.36
1571	404111.72	4007617.43
1572	404100.57	4007634.71
1573	404097.88	4007639.89
1574	404098.84	4007643.15
1575	404090.99	4007657.59
1576	404102.63	4007690.26
1577	404112.46	4007700.29
1578	404126.98	4007696.45
1579	404130.39	4007707.12
1580	404079.1	4007716.51
1581	404065.66	4007711.4
1582	404052.57	4007711.28
1583	404036.09	4007712.81
1584	404033.79	4007711.94
1585	404025.77	4007712.11
1586	404018.24	4007713.66
1587	404008.05	4007719.33
1588	404000	4007723.34
1589	403948.12	4007733.56
1590	403942.72	4007728.47
1591	403939.32	4007729.65
1592	403936.77	4007736.62
1593	40401.37	40077625.96
1594	404817.6	4007621
1595	404827.22	4007622.08
1596	404833.12	4007624.56
1597	404842.9	4007626.27
1598	404850.04	4007633.36
1599	404852.52	4007641.32
1600	404847.92	4007654.31
1601	404844.2	4007661.05
1602	404838.55	4007667.88
1603	404832.65	4007673.93
1604	404829.08	4007677.03
1605	404823.03	4007679.04
1606	404815.73	4007679.04
1607	404809.37	4007676.71
1608	404807.36	4007673.92
1609	404803.88	4007669.37
1610	404802.16	4007664.97

1764	405098,61	4007596,23	1866	403886,22	4008893,88	1917	403897,71	4008071,89
1765	405105,58	4007604,79	1867	403881,32	4008891,4	1918	403908,47	4008059,43
1766	405096,42	4007615,38	1868	403876,43	4008891,13	1919	403911,81	4008055,56
1767	405095,26	4007617,59	1869	403874,17	4008906,47	1920	403933,2	4009030,8
1768	405094,04	4007625,22	1870	403872,15	4008922,61	1921	403969,86	4008988,37
1769	405088,5	4007637,77	1871	403862,24	4008932,13	1922	403975,37	4008992,11
1770	405202,72	4007721,37	1872	403854,72	4008935,74	1923	403994,92	4009005,41
1771	405182,34	4007722,51	1873	403845,02	4008936,64	1924	404020,31	4009022,69
1772	405180,04	4007718,87	1874	403831,78	4008934,22	1925	404023,21	4009036,05
1773	405179,88	4007718,49	1875	403816,37	4008926,4	1926	404030,64	4009070,43
1774	405186,44	4007696,06	1876	403812,21	4008919,55	1927	404032,68	4009078,82
1775	405199,7	4007694,35	1877	403812,53	4008912,2	1928	404037,49	4009102,07
1776	405210,16	4007700,44	1878	403820,1	4008898,59	1929	404050,37	4009124,59
1777	405210,78	4007700,97	1879	403828,15	4008871,12	1930	404042,69	4009133,64
1778	405210,64	4007709,42	1880	403834,28	4008862,21	1931	404042,69	4009141,41
1779	405202,72	4007721,37	1881	403850,25	4008867	1932	404040,94	4009158,45
1780	404677,83	4008668,35	1882	403866,56	4008874,42	1933	405116,4	4009034,62
1781	404666,02	4008670,25	1883	403869,86	4008871,05	1934	405124,21	4009023,14
1782	404653,13	4008667,4	1884	403872,91	4008868,07	1935	405143,79	4009035,23
1783	404641,18	4008657,23	1885	403885,95	4008873	1936	405136,81	4009045,7
1784	404626,65	4008646,78	1886	403898,98	4008877,89	1937	405118,4	4009034,62
1785	404620	4008640,4	1887	403899,44	4008864,66	1938	405053,95	4008871
1786	404617,44	4008639,83	1888	403902,39	4008853,2	1939	405072,33	4008833,81
1787	404611,92	4008638,65	1889	403917,81	4008853,95	1940	405092,91	4008826,81
1788	404612,71	4008633,13	1890	403946,66	4008863,13	1941	405110,86	4008867,06
1789	404611,53	4008619,35	1891	403965,68	4008870,1	1942	405125,75	4008909,5
1790	404613,5	4008615,41	1892	403974,59	4008873,54	1943	405134,06	4008939,68
1791	404616,28	4008613,05	1893	403987,47	4008879,49	1944	405136,88	4008974,68
1792	404628,08	4008606,74	1894	404001,48	4008879,59	1945	405132,32	4008992,62
1793	404641,32	4008605,8	1895	404010,56	4008883,83	1946	405117,43	4008985,18
1794	404654,76	4008602,95	1896	404019,73	4008891,07	1947	405085,47	4008958,49
1795	404666,97	4008597,93	1897	404024,03	4008897,35	1948	405086,64	4008938,56
1796	404678,11	4008594,4	1898	404026,03	4008905,6	1949	405086,78	4008936,18
1797	404693,04	4008596,44	1899	404023,61	4008916,01	1950	405084,86	4008935,21
1798	404702,81	4008605,8	1900	404013,67	4008927,15	1951	405047,82	4008916,5
1799	404706,75	4008619,23	1901	403998,98	4008935,7	1952	405048,91	4008908,39
1800	404703,22	4008633,62	1902	403987,74	4008938,77	1953	405052,27	4008883,41
1801	404699,96	4008644,06	1903	404040,94	4009158,45	1954	405053,95	4008871
1802	404695,75	4008652,88	1904	404047,06	4009164,35	1955	404776,34	4008833,01
1803	404687,74	4008661,84	1905	404040,07	4009177,68	1956	404757,6	4008835,14
1804	404677,83	4008668,35	1906	404032,85	4009183,36	1957	404759,03	4008822,06
1805	404048,34	4008673,73	1907	404025,42	4009181,17	1958	404750,72	4008818,19
1806	404070,15	4008690,23	1908	404019,74	4009187,51	1959	404748,9	4008822,09
1807	404111,87	4008704,69	1909	404013,83	4009187,73	1960	404744,25	4008832,09
1808	404130,69	4008723,66	1910	404003,34	4009179,43	1961	404734,28	4008835,56
1809	404256,49	4008850,55	1911	403996,27	4009173,96	1962	404723,4	4008835,19
1810	404293,23	4008887,61	1912	403986,27	4009182,18	1963	404713,19	4008831,44
1811	404266,84	4008941,21	1913	403973,08	4009164,28	1964	404710,08	4008828,1
1812	404216,61	4009041,6	1914	403925,85	4009113,87	1965	404709,46	4008822,43
1813	404217,6	4009041,76	1915	403881,83	4009090,27	1966	404717,18	4008792,18
1814	404259,18	4009048,41	1916	403886,44	4009084,94	1967	404730,41	4008757,58

1866	403886,22	4008893,88	1867	403881,32	4008891,4	1917	403897,71	4008071,89
1867	403881,32	4008891,4	1868	403876,43	4008891,13	1918	403908,47	4008059,43
1868	403876,43	4008891,13	1869	403874,17	4008906,47	1919	403911,81	4008055,56
1869	403874,17	4008906,47	1870	403872,15	4008922,61	1920	403933,2	4009030,8
1870	403872,15	4008922,61	1871	403862,24	4008932,13	1921	403969,86	4008988,37
1871	403862,24	4008932,13	1872	403854,72	4008935,74	1922	403975,37	4008992,11
1872	403854,72	4008935,74	1873	403845,02	4008936,64	1923	403994,92	4009005,41
1873	403845,02	4008936,64	1874	403831,78	4008934,22	1924	404020,31	4009022,69
1874	403831,78	4008934,22	1875	403816,37	4008926,4	1925	404023,21	4009036,05
1875	403816,37	4008926,4	1876	403812,21	4008919,55	1926	404030,64	4009070,43
1876	403812,21	4008919,55	1877	403812,53	4008912,2	1927	404032,68	4009078,82
1877	403812,53	4008912,2	1878	403820,1	4008898,59	1928	404037,49	4009102,07
1878	403820,1	4008898,59	1879	403828,15	4008871,12	1929	404050,37	4009124,59
1879	403828,15	4008871,12	1880	403834,28	4008862,21	1930	404042,69	4009133,64
1880	403834,28	4008862,21	1881	403850,25	4008867	1931	404042,69	4009141,41
1881	403850,25	4008867	1882	403866,56	4008874,42	1932	404040,94	4009158,45
1882	403866,56	4008874,42	1883	403869,86	4008871,05	1933	405116,4	4009034,62
1883	403869,86	4008871,05	1884	403872,91	4008868,07	1934	405124,21	4009023,14
1884	403872,91	4008868,07	1885	403885,95	4008873	1935	405143,79	4009035,23
1885	403885,95	4008873	1886	403898,98	4008877,89	1936	405136,81	4009045,7
1886	403898,98	4008877,89	1887	403899,44	4008864,66	1937	405118,4	4009034,62
1887	403899,44	4008864,66	1888	403902,39	4008853,2	1938	405053,95	4008871
1888	403902,39	4008853,2	1889	403917,81	4008853,95	1939	405072,33	4008833,81
1889	403917,81	4008853,95	1890	403946,66	4008863,13	1940	405092,91	4008826,81
1890	403946,66	4008863,13	1891	403965,68	4008870,1	1941	405110,86	4008867,06
1891	403965,68	4008870,1	1892	403974,59	4008873,54	1942	405125,75	4008909,5
1892	403974,59	4008873,54	1893	403987,47	4008879,49	1943	405134,06	4008939,68
1893	403987,47	4008879,49	1894	404001,48	4008879,59	1944	405136,88	4008974,68
1894	404001,48	4008879,59	1895	404010,56	4008883,83	1945	405132,32	4008992,62
1895	404010,56	4008883,83	1896	404019,73	4008891,07	1946	405117,43	4008985,18
1896	404019,73	4008891,07	1897	404024,03	4008897,35	1947	405085,47	4008958,49
1897	404024,03	4008897,35	1898	404026,03	4008905,6	1948	405086,64	4008938,56
1898	404026,03	4008905,6	1899	404023,61	4008916,01	1949	405086,78	4008936,18
1899	404023,61	4008916,01	1900	404013,67	4008927,15	1950	405084,86	4008935,21
1900	404013,67	4008927,15	1901	403998,98	4008935,7	1951	405047,82	4008916,5
1901	403998,98	4008935,7	1902	403987,74	4008938,77	1952	405048,91	4008908,39
1902	403987,74	4008938,77	1903	404040,94	4009158,45	1953	405052,27	4008883,41
1903	404040,94	4009158,45	1904	404047,06	4009164,35	1954	405053,95	4008871
1904	404047,06	4009164,35	1905	404040,07	4009177,68	1955	404776,34	4008833,01
1905	404040,07	4009177,68	1906	404032,85	4009183,36	1956	404757,6	4008835,14
1906	404032,85	4009183,36	1907	404025,42	4009181,17	1957	404759,03	4008822,06
1907	404025,42	4009181,17	1908	404019,74	4009187,51	1958	404750,72	4008818,19
1908	404019,74	4009187,51	1909	404013,83	4009187,73	1959	404748,9	4008822,09
1909	404013,83	4009187,73	1910	404003,34	4009179,43	1960	404744,25	4008832,09
1910	404003,34	4009179,43	1911	403996,27	4009173,96	1961	404734,28	4008835,56
1911	403996,27	4009173,96	1912	403986,27	4009182,18	1962	404723,4	4008835,19
1912	403986,27	4009182,18	1913	403973,08	4009164,28	1963	404713,19	4008831,44
1913	403973,08	4009164,28	1914	403925,85	4009113,87	1964	404710,08	4008828,1
1914	403925,85	4009113,87	1915	403881,83	4009090,27	1965	404709,46	4008822,43
1915	403881,83	4009090,27	1916	403886,44	4009084,94	1966	404717,18	4008792,18
1916	403886,44	4009084,94				1967	404730,41	4008757,58

1815	404270,47	4009062,19
1816	404289,27	4009085,16
1817	404289,83	4009085,84
1818	404272,28	4009115,45
1819	404251,15	4009150,51
1820	404238,06	4009154,35
1821	404208,29	4009162,87
1822	404157,84	4009126,39
1823	404096,65	4009029,86
1824	404104,36	4008953,41
1825	404109,76	4008989,84
1826	404110,6	4008891,48
1827	404024,72	4008867,88
1828	404022,58	4008847,5
1829	404023,95	4008842,6
1830	404025,75	4008835,32
1831	404032,02	4008811,21
1832	404035,1	4008795,38
1833	404047,07	4008753,38
1834	404047,71	4008750,89
1835	404050,49	4008740,23
1836	404025,8	4008697,33
1837	404048,34	4008673,73
1838	403758,16	4008697,9
1839	403762,95	4008704,11
1840	403770,61	4008701,72
1841	403779,22	4008698,37
1842	403780,18	4008706,98
1843	403776,93	4008723,73
1844	403776,35	4008737,12
1845	403763,43	4008746,69
1846	403755,77	4008757,69
1847	403745,72	4008753,86
1848	403733,28	4008751,47
1849	403726,1	4008738,08
1850	403717,48	4008726,12
1851	403721,79	4008718,46
1852	403731,36	4008712,72
1853	403740,97	4008709,44
1854	403746,2	4008702,68
1855	403758,16	4008697,9
1856	403987,74	4008938,77
1857	403971,27	4008940,07
1858	403962,06	4008933,98
1859	403950,76	4008939,01
1860	403934,85	4008937,57
1861	403919,63	4008937,2
1862	403904,33	4008938,84
1863	403994,78	4008953,1
1864	403883,73	4008906,49
1865	403886,33	4008906,07

14	407688.8	4009161.88
15	407687.56	4009162.71
16	407661.58	4009156.73
17	407660.85	4009134.67
18	407656.69	4009131.33
19	407643.81	4009132.84
20	407620.47	4009137.82
21	407606.66	4009139.87
22	407597.44	4009142.5
23	407590.19	4009139.87
24	407590.43	4009144.52
25	407586.1	4009171.79
26	407593.13	4009176.42
27	407586.08	4009188.71
28	407588.11	4009199.32
29	407579.53	4009214.44
30	407593.53	4009236.57
31	407611.38	4009233.18
32	407632.84	4009228.57
33	407638.08	4009222.07

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ48

FID	X	Co	Y	Co
1	407492.04	4008211.55		
2	407501.35	4009194.55		
3	407507.58	4009178.1		
4	407484.89	4009150.16		
5	407489.41	4009148.99		
6	407493.02	4009137.88		
7	407492.6	4009131.5		
8	407482.98	4009118.43		
9	407468.53	4009101.34		
10	407485.61	4009092.83		
11	407453.28	4009081.18		
12	407441.21	4009071.14		
13	407434.36	4009062.51		
14	407416.84	4009048.81		
15	407421.92	4009039.68		
16	407427.25	4009033.59		
17	407410.24	4009025.21		
18	407398.31	4009027.24		
19	407393.74	4009033.08		
20	407394.5	4009040.69		
21	407399.83	4009051.6		
22	407406.2	4009072.86		
23	407400.83	4009095.06		
24	407401.63	4009106.26		
25	407396.5	4009107.7		
26	407393.78	4009100.02		
27	407390.1	4009096.82		
28	407383.38	4009098.74		

2070	405274.37	4009998.19
2071	405281.7	4010001.62
2072	405292.64	4010007.32
2073	405301.12	4010009.42
2074	405303.7	4010013.42
2075	405303.7	4010019.12
2076	405295.28	4010022.67
2077	405286.99	4010019.93
2078	405271.46	4010023.08
2079	405262.99	4010017.75
2080	405257.76	4010014.78
2081	405251.17	4010012.01
2082	405237.84	4010006.49
2083	405229.28	4010003.19
2084	405222.89	4010000.68
2085	405218.71	4009994.34
2086	405222.89	4009990.31
2087	405228.32	4009991.45
2088	404080.43	4009311.24
2089	404039.64	4009313.39
2090	404027.94	4009302.71
2091	404014.95	4009290.86
2092	403998.84	4009254.39
2093	404006.78	4009235.68
2094	404013.87	4009218.99
2095	404071.84	4009213.63
2096	404115.86	4009239.37
2097	404120.23	4009242.18
2098	404130.89	4009249.03
2099	404121.05	4009261.16
2100	404080.43	4009311.24

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ47

FID	X	Co	Y	Co
1	407647.58	4009211.94		
2	407652.59	4009214.13		
3	407661.36	4009211.94		
4	407666.09	4009212.64		
5	407689.66	4009205.64		
6	407679.83	4009183.02		
7	407681.83	4009183.81		
8	407691.21	4009203.95		
9	407696.99	4009203.55		
10	407701.58	4009192.59		
11	407711.8	4009191.72		
12	407720.06	4009184.32		
13	407707.16	4009162.5		

2019	405308.56	4009710.25
2020	405293.3	4009720.42
2021	405279.29	4009721.31
2022	405269.63	4009723.5
2023	405274.45	4009734.08
2024	405284.04	4009744.08
2025	405277.89	4009756.78
2026	405262.42	4009767.73
2027	405249.44	4009770.91
2028	405238.75	4009773.91
2029	405227.02	4009781.86
2030	405221.25	4009789.34
2031	405219.83	4009797.96
2032	405218.97	4009810.44
2033	405214.77	4009819.42
2034	405204.42	4009832
2035	405177.35	4009819
2036	405140.05	4009801.76
2037	405141.5	4009773.57
2038	405134.9	4009757.38
2039	405124.56	4009761.01
2040	405120.38	4009763.18
2041	405120.78	4009755.68
2042	405119.77	4009747.65
2043	405120.27	4009729.08
2044	405112.74	4009717.03
2045	405094.16	4009729.58
2046	405074.15	4009738.1
2047	405072.45	4009731.01
2048	405077.48	4009724.31
2049	405081.32	4009718.47
2050	405078.25	4009698.82
2051	405065.88	4009692.76
2052	405059.51	4009688.92
2053	405052.5	4009709.21
2054	405035.53	4009686.33
2055	405015.36	4009687.96
2056	405032.3	4009655.65
2057	405048.3	4009634.02
2058	405071.73	4009646.18
2059	405092.57	4009652.53
2060	405094.66	4009628.95
2061	405097.72	4009606.24
2062	405120.97	4009596.89
2063	405149.71	4009585.35
2064	405167.55	4009581.37
2065	405182.06	4009574.21
2066	405199.89	4009572.36
2067	405228.32	4009591.45
2068	405237.42	4009594.04
2069	405262.04	4009593.64

1968	404734.05	4008754.94
1969	404738.49	4008755.01
1970	404740.38	4008755.04
1971	404745.58	4008731.24
1972	404757.6	4008724.88
1973	404781.65	4008723.46
1974	404805	4008716.75
1975	404819.15	4008726.99
1976	404807.12	4008766.76
1977	404800.99	4008805.1
1978	404776.34	4008833.01
1979	404760.12	4008748.73
1980	404816.93	4008768.89
1981	404826.78	4008766.2
1982	404836.45	4008767.56
1983	404862.23	4008780.84
1984	404867.52	4008799.93
1985	404859.67	4008814.55
1986	404850.21	4008818.11
1987	404841.32	4008816.52
1988	404831.44	4008814.66
1989	404619	4008811.9
1990	404607.89	4008814.05
1991	404600.95	4008820.45
1992	404599.22	4008822.41
1993	404598.79	4008822.83
1994	404593.46	4008828.63
1995	404576.9	4008824.51
1996	404566.13	4008791.07
1997	404552.31	4008777.95
1998	404551.12	4008770.6
1999	404554.1	4008760.28
2000	404563.8	4008747.07
2001	404574.54	4008736.7
2002	404582.52	4008736.21
2003	404588.94	4008737.15
2004	404600.12	4008748.73
2005	405199.89	4008572.36
2006	405224.33	4008581.56
2007	405232.73	4008608.45
2008	405240.8	4008636.07
2009	405255.96	4008643.45
2010	405268.6	4008645.33
2011	405284.74	4008636.6
2012	405299.48	4008629.9
2013	405311.12	4008634.06
2014	405316.98	4008641.22
2015	405314.02	4008655.94
2016	405306.69	4008675.16
2017	405311.77	4008690.13
2018	405313.89	4008700.88

91	407694.13	4009386.68
92	407688.85	4009394.59
93	407687.99	4009407.25
94	407699.01	4009413.71
95	407696.02	4009420.57
96	407697.37	4009431.38
97	407704.13	4009436.79
98	407705.21	4009458.94
99	407699.53	4009470.83
100	407696.02	4009483.8
101	407685.2	4009495.15
102	407674.68	4009513.85
103	407671.17	4009518.17
104	407666.75	4009526.19
105	407660.04	4009531.16
106	407658.82	4009539.71
107	407655.23	4009545.7
108	407648.41	4009557.05
109	407634.66	4009556.28
110	407626.15	4009547.38
111	407613.17	4009547.96
112	407604.93	4009549.01
113	407596.14	4009564.19
114	407597.17	4009572.98
115	407597.31	4009576.56
116	407623.13	4009580.86
117	407638.09	4009587.09
118	407644.79	4009582.81
119	407647.22	4009583.16
120	407648.95	4009581.93
121	407673.7	4009581.22
122	407678.64	4009589.51
123	407692.02	4009589.96
124	407721.76	4009572.97
125	407740.07	4009569.17
126	407740.75	4009569.99
127	407740.41	4009600.21
128	407739.17	4009605.32
129	407731.2	4009611.93
130	407716.51	4009616.44
131	407700.9	4009613.13
132	407693.5	4009617.88
133	407684.25	4009610.88
134	407675.39	4009612.2
135	407661.38	4009618.81
136	407652.63	4009625.01
137	407646.47	4009630.67
138	407632.06	4009631.16
139	407610.19	4009630.98
140	407610.19	4009634.51
141	407600.09	4009642.97

40	407781.8	4009537.99
41	407779.02	4009534.71
42	407784.47	4009527.04
43	407789.54	4009522.33
44	407788.26	4009516.9
45	407785.18	4009513.91
46	407781.6	4009507.48
47	407783.57	4009500.84
48	407785.76	4009498.79
49	407789.71	4009482.73
50	407792.48	4009486.16
51	407795.22	4009485.74
52	407801.01	4009484.23
53	407800.54	4009484.02
54	407801.39	4009459.3
55	407801.44	4009459
56	407804.02	4009427.92
57	407802.67	4009423.64
58	407796.68	4009420.39
59	407791.53	4009417.87
60	407790.17	4009411.47
61	407790.61	4009406.72
62	407801.11	4009405.56
63	407803.92	4009405.07
64	407741.65	4009322.52
65	407714.42	4009319.55
66	407687.8	4009309.7
67	407684.77	4009310.46
68	407681.24	4009320.7
69	407680.53	4009333.77
70	407675.55	4009343.38
71	407679.84	4009344.76
72	407694.04	4009337.73
73	407695.26	4009367.87
74	407710.48	4009370.16
75	407734.01	4009373.4
76	407746.18	4009380.29
77	407757.54	4009376.24
78	407769.1	4009382.12
79	407775.59	4009393.27
80	407773.56	4009404.01
81	407768.46	4009403.91
82	407767.45	4009408.3
83	407760.56	4009422.47
84	407751.88	4009431.49
85	407741.47	4009432.76
86	407733.14	4009423.75
87	407734.98	4009415.69
88	407734.85	4009411.5
89	407742	4009405.7
90	407715.24	4009397.04

10	407516.77	4009246.59
11	407504.32	4009248.7
12	407518.33	4009288.55
13	407488.89	4009290
14	407466.12	4009316.45
15	407474.45	4009322.11
16	407497.1	4009335.04
17	407517.36	4009346.53
18	407531.62	4009345.28
ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΔ50		
FID	X Co	Y Co
1	407686.02	4009631.03
2	407698.67	4009627.66
3	407712.72	4009623.45
4	407719.47	4009626.82
5	407733.8	4009622.32
6	407745.7	4009632.07
7	407751.11	4009641.62
8	407776.26	4009623.49
9	407776.89	4009613.94
10	407784.85	4009608.86
11	407802.35	4009631.76
12	407822.94	4009657.93
13	407828.86	4009684.55
14	407839.41	4009649.77
15	407840.54	4009643.86
16	407838.46	4009633.44
17	407835.97	4009630.4
18	407829.32	4009629.5
19	407821.2	4009629.84
20	407816.27	4009626.57
21	407816.57	4009616.31
22	407826.16	4009610.67
23	407822.78	4009602.66
24	407817.43	4009592.83
25	407809.9	4009583.51
26	407806.7	4009577
27	407804.4	4009574.83
28	407791.63	4009578.68
29	407785.25	4009584.66
30	407783.59	4009583.64
31	407781.03	4009575.34
32	407786.95	4009568.83
33	407793.29	4009565.38
34	407780.1	4009564.52
35	407775.04	4009559.17
36	407781.63	4009550.81
37	407790.47	4009544.96
38	407790.47	4009541.17
39	407787.26	4009538.07

29	407380.65	4009089.3
30	407380.49	4009083.7
31	407369.41	4009080.22
32	407359.98	4009072.62
33	407348.83	4009081.66
34	407341.92	4009088.42
35	407333	4009084.61
36	407329.02	4009097.61
37	407328.6	4009097.97
38	407346.26	4009118.08
39	407359.97	4009118.69
40	407367.83	4009122.35
41	407376.7	4009125.41
42	407392.59	4009122.96
43	407396.56	4009125.41
44	407400.54	4009134.57
45	407399.62	4009152.9
46	407415.82	4009150.46
47	407419.6	4009132.3
48	407423	4009125.51
49	407429.07	4009121.39
50	407433.92	4009133.52
51	407436.21	4009153.37
52	407432.91	4009179.27
53	407425.49	4009200.97
54	407417.24	4009213.61
55	407402.07	4009221.56
56	407397.64	4009234.83
57	407397.83	4009250.42
58	407405.15	4009266.58
59	407418.53	4009284.53
60	407412.31	4009288.18
61	407418.68	4009295.54
62	407421.39	4009311.17
63	407430.02	4009307.12
64	407441.6	4009289.28
65	407436.77	4009237.67
66	407460.66	4009219.1
67	407478.48	4009219.81
ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΔ49		
FID	X Co	Y Co
1	407542.13	4009339.81
2	407540.65	4009333.93
3	407538.5	4009320.05
4	407531.55	4009315.74
5	407538.26	4009303.29
6	407541.35	4009292.66
7	407543.4	4009271.5
8	407549.89	4009247.95
9	407535.89	4009249.32

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ51			
FID	X Co	Y Co	
1	407037.13	400989.58	
2	407042.85	400990.9	
3	407044.67	400990.2	
4	407049.87	400990.3	
5	407066.23	400990.3	
6	407049.01	400991.43	
7	407047.26	400991.93	
8	407044.93	400991.31	
9	407042.17	400990.3	
10	407040.74	400990.92	
11	407021.07	400990.67	
12	406990.21	400990.6	
13	406989.87	400991.68	
14	406989.18	400997.43	
15	407004.39	400993.45	
16	407014.73	400998.88	
17	407014.86	400990.93	
18	407020.8	400997.81	
19	407023.46	400998.35	
20	407030.73	400995.56	
21	407031.87	400994.57	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ52			
FID	X Co	Y Co	
1	407516.94	4010284.11	
2	407527.81	4010239.39	
3	407554.09	4010243.81	
4	407554.35	4010281.66	
5	407556.82	4010261.66	
6	407566.77	4010286.81	
7	407566.8	4010266.73	
8	407575.56	4010264.08	
9	407577.55	4010254.54	
10	407604.99	4010241.03	
11	407625.67	4010243.81	
12	407628.04	4010252.13	
13	407643.76	4010252.26	
14	407652.5	4010264.96	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ53			
FID	X Co	Y Co	
1	407355.72	4010187.2	
2	407355.72	4010181.93	
3	407344.14	4010169.89	
4	407342.77	4010165.99	
5	407341.55	4010160.87	
6	407339.14	4010158.58	
7	407324.14	4010156.11	
8	407323.31	4010144.81	
9	407320.58	4010133.37	
10	407308.85	4010115.23	
11	407291.08	4010120.18	
12	407285.29	4010126.8	
13	407283.9	4010131.4	
14	407277.06	4010132.48	
15	407270.67	4010130.26	
16	407267.83	4010122.88	
17	407270.3	4010120.73	
18	407273.83	4010115.97	
19	407274.25	4010113.37	
20	407272.02	4010109.77	
21	407276.2	4010092.53	
22			

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ51			
FID	X Co	Y Co	
1	407037.13	400989.58	
2	407042.85	400990.9	
3	407044.67	400990.2	
4	407049.87	400990.3	
5	407066.23	400990.3	
6	407049.01	400991.43	
7	407047.26	400991.93	
8	407044.93	400991.31	
9	407042.17	400990.3	
10	407040.74	400990.92	
11	407021.07	400990.67	
12	406990.21	400990.6	
13	406989.87	400991.68	
14	406989.18	400997.43	
15	407004.39	400993.45	
16	407014.73	400998.88	
17	407014.86	400990.93	
18	407020.8	400997.81	
19	407023.46	400998.35	
20	407030.73	400995.56	
21	407031.87	400994.57	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ52			
FID	X Co	Y Co	
1	407516.94	4010284.11	
2	407527.81	4010239.39	
3	407554.09	4010243.81	
4	407554.35	4010281.66	
5	407556.82	4010261.66	
6	407566.77	4010286.81	
7	407566.8	4010266.73	
8	407575.56	4010264.08	
9	407577.55	4010254.54	
10	407604.99	4010241.03	
11	407625.67	4010243.81	
12	407628.04	4010252.13	
13	407643.76	4010252.26	
14	407652.5	4010264.96	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ51			
FID	X Co	Y Co	
1	407037.13	400989.58	
2	407042.85	400990.9	
3	407044.67	400990.2	
4	407049.87	400990.3	
5	407066.23	400990.3	
6	407049.01	400991.43	
7	407047.26	400991.93	
8	407044.93	400991.31	
9	407042.17	400990.3	
10	407040.74	400990.92	
11	407021.07	400990.67	
12	406990.21	400990.6	
13	406989.87	400991.68	
14	406989.18	400997.43	
15	407004.39	400993.45	
16	407014.73	400998.88	
17	407014.86	400990.93	
18	407020.8	400997.81	
19	407023.46	400998.35	
20	407030.73	400995.56	
21	407031.87	400994.57	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ52			
FID	X Co	Y Co	
1	407516.94	4010284.11	
2	407527.81	4010239.39	
3	407554.09	4010243.81	
4	407554.35	4010281.66	
5	407556.82	4010261.66	
6	407566.77	4010286.81	
7	407566.8	4010266.73	
8	407575.56	4010264.08	
9	407577.55	4010254.54	
10	407604.99	4010241.03	
11	407625.67	4010243.81	
12	407628.04	4010252.13	
13	407643.76	4010252.26	
14	407652.5	4010264.96	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ53			
FID	X Co	Y Co	
1	407355.72	4010187.2	
2	407355.72	4010181.93	
3	407344.14	4010169.89	
4	407342.77	4010165.99	
5	407341.55	4010160.87	
6	407339.14	4010158.58	
7	407324.14	4010156.11	
8	407323.31	4010144.81	
9	407320.58	4010133.37	
10	407308.85	4010115.23	
11	407291.08	4010120.18	
12	407285.29	4010126.8	
13	407283.9	4010131.4	
14	407277.06	4010132.48	
15	407270.67	4010130.26	
16	407267.83	4010122.88	
17	407270.3	4010120.73	
18	407273.83	4010115.97	
19	407274.25	4010113.37	
20	407272.02	4010109.77	
21	407276.2	4010092.53	
22			

48	407648,75	4010035,46
49	407654,66	4010033,98
50	407656	4010033,43
51	407656,83	4010033,09
52	407658,47	4010032,51
53	407659,67	4010032,08
54	407666,93	4010027,63
55	407669,85	4010025,14
56	407685,12	4010024,8
57	407690,94	4010028,5
58	407694,5	4010033,03
59	407696,44	4010035,9
60	407700,69	4010037,9
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ56		
FID	X, Co	Y, Co
1	403683,08	4004966,45
2	403660,91	4004994,55
3	403662,82	4005017,43
4	403671,39	4005024,03
5	403687,82	4005026,51
6	403710,47	4005033,48
7	403728,5	4005040,99
8	403735,09	4005044,28
9	403736,06	4005027,65
10	403745,44	4004993,21
11	403742,03	4004989,8
12	403745,5	4004983,96
13	403761,75	4004979,09
14	403734,82	4004967,94
15	403721,78	4004970,52
16	403725,89	4004962,05
17	403707,27	4004949,8
18	403686,79	4004947,74
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ57		
FID	X, Co	Y, Co
1	403779,58	4005223,78
2	403833,39	4005135,34
3	403856,76	4005094,31
4	403892,16	4005048,32
5	403899,95	4005008,7
6	403889,33	4004981,11
7	403854,64	4004981,82
8	403825,14	4004974,93
9	403817,88	4004982,62
10	403795,53	4005009,65
11	403787,94	4005033,47
12	403778,6	4005055,03
13	403777,96	4005066,61
14	403769,91	4005078,2

20	407038,36	4010576,02
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ55		
FID	X, Co	Y, Co
1	407695,39	4010027,31
2	407733,61	4010033,67
3	407747,05	4010022,12
4	407752,68	4010017,28
5	407758,52	4010012,26
6	407757,05	4010009,91
7	407748,78	4009999,45
8	407752,59	4009989,54
9	407700,51	4009953,84
10	407626,34	4009910,91
11	407596,24	4009904,48
12	407553,08	4009900,89
13	407542,29	4009911,67
14	407504,52	4009879,31
15	407463,15	4009902,68
16	407439,77	4009890,1
17	407439,88	4009887,92
18	407436,11	4009886,16
19	407427,95	4009887,96
20	407420,14	4009901,19
21	407410,21	4009914,63
22	407407,35	4009917,92
23	407398,67	4009926,77
24	407390,21	4009934,36
25	407381,63	4009941,17
26	407379,68	4009980,12
27	407395,52	4009965,58
28	407406,41	4009971,33
29	407404,69	4009977,64
30	407414,45	4009984,49
31	407428,68	4009996,98
32	407443,35	4010005,95
33	407457,43	4010006,25
34	407473,31	4010009,24
35	407477,79	4010021,21
36	407487,97	4010027,79
37	407495,47	4010023,01
38	407508,57	4010018,35
39	407521,86	4010018,56
40	407542,01	4010014,35
41	407547,37	4010017,73
42	407570,2	4010014,35
43	407584,87	4010014,92
44	407603,2	4010021,68
45	407611,09	4010030,97
46	407624,06	4010032,66
47	407633,65	4010036,75

74	407134,37	4010122,72
75	407132,49	4010122,92
76	407134,19	4010130,35
77	407136,42	4010150,51
78	407137,84	4010182,89
79	407140,23	4010199,88
80	407141,59	4010210,28
81	407142,78	4010209,14
82	407145,43	4010209,3
83	407163,72	4010210,41
84	407162,93	4010200,29
85	407162,26	4010191,76
86	407176,82	4010195,21
87	407177,46	4010198,71
88	407179,76	4010211,39
89	407196,39	4010212,4
90	407311	4010219,35
91	407345,18	4010221,53
92	407370,64	4010225,17
93	407370,23	4010233,82
94	407373,32	4010226,85
95	407394,82	4010226,33
96	407399,83	4010221,36
97	407390,91	4010210,27
98	407379,45	4010209,74
99	407373,45	4010207,21
100	407371,98	4010201,88
101	407361,26	4010198,92
102	407358,49	4010193,65
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ54		
FID	X, Co	Y, Co
1	407034,92	4010554,25
2	407063,9	4010556,27
3	407065,61	4010546,52
4	407072,14	4010509,35
5	407083,25	4010490,36
6	407083,61	4010473,53
7	407073,94	4010468,7
8	407073,6	4010469,19
9	407037,86	4010498,61
10	407012,64	4010532,23
11	406997,92	4010549,04
12	406997,92	4010597,37
13	406995	4010609,05
14	406989,51	4010630,99
15	407031,13	4010654,28
16	407038,06	4010637,88
17	407039,5	4010634,46
18	407050,4	4010607,53
19	407029,18	4010593,78

23	407288,48	4010082,86
24	407304,94	4010088,35
25	407320,36	4010088,01
26	407344,39	4010083,65
27	407337,66	4010079,96
28	407323,5	4010078,03
29	407309,75	4010069,45
30	407300,32	4010073,53
31	407288,5	4010075,46
32	407272,58	4010070,89
33	407259,27	4010060,39
34	407253,9	4010049,66
35	407255,48	4010040,81
36	407269,02	4010034,48
37	407271,64	4010031,64
38	407272,43	4010028,74
39	407273,36	4010025,18
40	407275,34	4010018,51
41	407281,17	4010013,82
42	407288,55	4010011,45
43	407288,88	4010003,71
44	407294,66	4009997,06
45	407301,11	4009992,56
46	407313,61	4009987,76
47	407328,43	4009978,09
48	407336,42	4009976,76
49	407341,03	4009973,06
50	407341,54	4009964,99
51	407347,61	4009964,61
52	407341,92	4009950,95
53	407331,37	4009945,24
54	407297,08	4009926,28
55	407280,11	4009828,89
56	407272,65	4009836,28
57	407282,74	4009978,42
58	407288,5	4009995,45
59	407270,36	4010000,17
60	407253,86	4009995,02
61	407245,64	4010003,03
62	407244,68	4010005,99
63	407243,94	4010009,17
64	407228,18	4010005,67
65	407224,12	4010018,24
66	407225,34	4010026,15
67	407219,86	4010043,36
68	407210,38	4010051,51
69	407188,19	4010060,29
70	407178,72	4010075,54
71	407165,54	4010087,09
72	407155,14	4010100,48
73	407145,41	4010112,12

3	406838,25	4011472,03
4	406846,49	4011471,17
5	406853,19	4011470,97
6	406858,99	4011475,61
7	406866	4011482,16
8	406885,08	4011488,08
9	406906,82	4011490,39
10	406926,26	4011486,75
11	406951,03	4011481,5
12	406972,13	4011483,26
13	406981,83	4011481,6
14	406982,69	4011478,37
15	406982,55	4011472,93
16	406984,73	4011470,77
17	406946	4011473
18	406916	4011482
19	406868	4011475
20	406845	4011453
21	406831	4011417
22	406851	4011389
23	406824	4011365
24	406803,97	4011320,96
25	406779,15	4011328,58
26	406772,66	4011331,05
27	406770,48	4011334,42
28	406772,66	4011348,64
29	406786,86	4011358,74
30	406820,64	4011371,78
31	406809,43	4011376,44
32	406800,36	4011380,85
33	406792,24	4011391,71
34	406786,49	4011405,91
35	406783,32	4011425,9
36	406783,82	4011459,23
37	406787,07	4011479,34
38	406790,76	4011487,5
39	406800,1	4011490,78
40	406817,97	4011479,5
41	406820,84	4011468,53

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ66

FID	X Co	Y Co
1	406207,32	4012117,22
2	406201,33	4012119,45
3	406176,86	4012162,3
4	406155,4	4012195,83
5	406153,66	4012198,55
6	406139,42	4012209,05
7	406126,65	4012224,78
8	406117,17	4012234,08
9	406104,12	4012238,75

3	405027,45	4010526,89
4	405026,85	4010525,35
5	405009,27	4010531,36
6	404988,42	4010540,72
7	404983,84	4010545,51
8	404972,75	4010551,09

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ63

FID	X Co	Y Co
1	406719,03	4011220,82
2	406734,82	4011221,95
3	406738,65	4011224,52
4	406739,69	4011228,15
5	406760,72	4011233,78
6	406764,03	4011233,17
7	406709,91	4011144,2
8	406711	4011118,53
9	406703,82	4011126,4
10	406697,08	4011134,26
11	406711,26	4011146,06
12	406710,81	4011153,09
13	406708,11	4011158,65
14	406701,05	4011161,78
15	406696,38	4011165,09
16	406695,46	4011177,55
17	406695,47	4011178,07
18	406695,6	4011193,85
19	406695,65	4011199,75
20	406694,52	4011209,3
21	406694,45	4011209,96
22	406693,72	4011216,78
23	406695,04	4011228
24	406698,53	4011234,97
25	406701,7	4011236,29
26	406705,72	4011237,29
27	406713,39	4011229,44

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ64

FID	X Co	Y Co
1	406771,98	4011256,52
2	406758,11	4011274,05
3	406762,45	4011285,71
4	406771,47	4011292,44
5	406787,05	4011299,7
6	406795,07	4011301,4
7	406772,91	4011252,69

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ65

FID	X Co	Y Co
1	406824,91	4011462,97
2	406831,09	4011466,48

12	404868,36	4006492,94
13	404879,55	4006496,88
14	404903,52	4006505,29
15	404915,79	4006509,32
16	404919,04	4006506,48
17	404922,6	4006492,96
18	404927,82	4006486,06
19	404938,06	4006485,46

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ60

FID	X Co	Y Co
1	403265,75	4008240,94
2	403244,59	4008259,36
3	403270,12	4008267,17
4	403306,3	4008284,12
5	403328,93	4008240,28
6	403336,13	4008211,12
7	403322,49	4008198,93
8	403313,78	4008209,16
9	403289,43	4008232,97
10	403267,08	4008231,01
11	403222,67	4008199,57
12	403203,87	4008187,32
13	403195,11	4008180,41

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ61

FID	X Co	Y Co
1	403477,41	4008317,79
2	403489,18	4008285,4
3	403463,57	4008309,46
4	403448,47	4008317,47
5	403422,33	4008337,65
6	403380,82	4008390,38
7	403362,65	4008415,08
8	403396,71	4008451,58
9	403427,26	4008446,08
10	403488,66	4008353,05
11	403477,41	4008317,79

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ62

FID	X Co	Y Co
1	404982,22	4010555,68
2	405013	4010561,94

15	403763,18	4005089,88
16	403759,64	4005108,03
17	403762,19	4005134,61
18	403767,06	4005143,86
19	403769,74	4005172,11
20	40375,85	4005201,73
21	403778,28	4005223,4
22	403777,01	4005233,85
23	403778,15	4005236,18

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ58

FID	X Co	Y Co
1	403756,49	4005391,64
2	403754,49	4005394,47
3	403751,89	4005399,87
4	403750,66	4005401,19
5	403746,94	4005404,4
6	403742,56	4005403,64
7	403736,73	4005397,17
8	403728,28	4005401,39
9	403728,67	4005419,37
10	403732,41	4005424,58
11	403730,47	4005438,82
12	403723,67	4005460,1
13	403723,37	4005451,16
14	403727,34	4005459,9
15	403730,25	4005462,12
16	403737,09	4005466,77
17	403736,69	4005467,02
18	403744,04	4005472,61
19	403745,31	4005484,89
20	403747,11	4005484,94
21	403747,11	4005496,04
22	403767,09	4005507,56
23	403771,14	4005489,93
24	403788,56	4005467,05
25	403757,55	4005436,86

ΠΑΝΥΓΩΝΟ ΔΑ59

FID	X Co	Y Co
1	404947,86	4006485,14
2	404950,22	4006488,89
3	404951,72	4006497,88
4	404966,61	4006508,92
5	404991,75	4006504,97
6	404991,26	4006495,26
7	404989,8	4006489,68
8	404972,48	4006478,43
9	404968,93	4006474,63
10	404922	4006447,92
11	404866,32	4006437,11

112	406830,99	4010776,12
113	406856,39	4010747,54
114	406879,47	4010721,72
115	406892,17	4010711,56
116	406905,29	4010707,33
117	406915,24	4010708,38
118	406944,87	4010725,11
119	406972,18	4010740,77
120	406994,42	4010754,15
121	406995,27	4010751,67
122	406994,38	4010751,16
123	406964,29	4010731,85
124	406928,55	4010702,43
125	406890,71	4010704,53
126	406842,36	4010738,15
127	406791,91	4010748,66
128	406703,62	4010761,27
129	406638,45	4010761,27
130	406657,37	4010708,73
131	406638,45	4010704,53
132	406660,67	4010696,71
133	406653,16	4010591,06
134	406634,24	4010532,23
135	406621,63	4010528,02
136	406545,95	4010542,73
137	406531,24	4010553,24
138	406501,81	4010603,67
139	406463,97	4010544,83
140	406486,72	4010534,33
141	406474,03	4010530,44
142	406449,41	4010521,92
143	406411,02	4010545,99
144	406365,33	4010580,3
145	406340,9	4010585,72
146	406325,59	4010590,22
147	406315,54	4010603,18
148	406303,42	4010612,56
149	406280,69	4010612,11
150	406234,87	4010596,35
151	406220,24	4010606,86
152	406204,23	4010618,08
153	406192,96	4010622,8
154	406185,47	4010624,45
155	406176,39	4010623,17
156	406173,89	4010619,73
157	406162,67	4010620,62
158	406148,49	4010624,31
159	406116,88	4010636,88
160	406100,63	4010645,15
161	406084,32	4010653,15
162	406052,51	4010654,44

61	406283,24	4010988,97
62	406273,99	4010111,37
63	406273,47	401020,66
64	406282,12	401024,72
65	406320,14	401041,81
66	406352,1	401055,94
67	406358,46	401038,66
68	406364,88	401037,54
69	406338,16	401009,18
70	406313,95	4010987,54
71	406331,7	4010981,92
72	406342,2	4010973,86
73	406336,85	4010963,61
74	406328,53	4010940,92
75	406332,09	4010962,87
76	406327,35	4010967,03
77	406318,88	4010964,7
78	406309,01	4010971,15
79	406291,37	4010958,51
80	406270,91	4010951,6
81	406269,16	4010946,86
82	406277,45	4010932,02
83	406283,85	4010926
84	406291,11	4010921,93
85	406307,14	4010922,8
86	406322,59	4010930,24
87	406311,86	4010911,05
88	406304,91	4010901,55
89	406302,15	4010897,73
90	406291,6	4010886,08
91	406285	4010877,95
92	406289,59	4010872,62
93	406287,87	4010868,72
94	406297,33	4010864,59
95	406287,94	4010860,29
96	406317,49	4010849,38
97	406359,22	4010845,1
98	406383,82	4010846,47
99	406402,67	4010847,47
100	406421,27	4010847,73
101	406428,86	4010847,83
102	406464,39	4010810,62
103	406472,85	4010803,85
104	406485,55	4010802,79
105	406508,63	4010805,33
106	406592,02	4010812,74
107	406559,33	4010816,76
108	406708,23	4010813,16
109	406757,97	4010807,87
110	406799,24	4010797,92
111	406813,85	4010791,78

10	406017,56	4011158,52
11	406016,23	4011156,71
12	406014,85	4011142,3
13	406024,58	401117,53
14	406029,07	401114,27
15	406037,23	401114,28
16	406047,45	401114,16
17	406051,88	4011106,73
18	406064,37	401103,38
19	406071,39	401098,37
20	406076,19	401098,88
21	406076,57	401099,32
22	406088,44	401087,74
23	406102,09	401067,71
24	406119,14	401070,39
25	406128,31	401074,44
26	406135,25	401077,5
27	406144,47	401085,49
28	406151,08	401090,3
29	406157,73	401089,14
30	406166,91	401085,78
31	406179,48	401102,57
32	406187,32	401115,19
33	406199,14	401120,07
34	406235,19	401134,93
35	406262,17	401147,09
36	406267,48	401125,46
37	406278,07	4011113,5
38	406282,73	401111,71
39	406291,68	401114,93
40	406305,42	401122,12
41	406318,37	401124,78
42	406319,37	401127,95
43	406321,73	401128,7
44	406326,01	401117,74
45	406335,27	401103,71
46	406326,75	401097,32
47	406303,32	401085,73
48	406283,87	401078,59
49	406270,22	401073,26
50	406259,38	401063,74
51	406244,71	401048,32
52	406220,19	401045,66
53	406199,67	401041,27
54	406195,49	401025,44
55	406215,95	401005,48
56	406205,8	401002,38
57	406193,7	401099,52
58	406214,65	4010980,15
59	406250,68	4010963,73
60	406275,42	4010977,29

10	406068,41	4012246,79
11	406038,9	4012259,79
12	406039,63	4012261,68
13	406110,35	4012247,55
14	406155,82	4012210,19
15	406216,44	4012124,38
16	406209,83	4012116
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ67		
FID	X_Co	Y_Co
1	403562,33	4013678,87
2	403567,17	4013669,82
3	403579,37	4013654,88
4	403672,69	4013650,89
5	403569,66	4013647,26
6	403573,14	4013643,31
7	403578,68	4013638,93
8	403566,18	4013631,3
9	403554,04	4013632,12
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ68		
FID	X_Co	Y_Co
1	404681,98	4014328,71
2	404678,85	4014364,1
3	404674,84	401434,81
4	404668,53	4014481,31
5	404667,9	4014486,17
6	404674,49	4014493,14
7	404690,83	4014510,54
8	404693,13	4014501,21
9	404703,82	4014481,07
10	404701,42	4014462,69
11	404696,88	4014448,42
12	404687,31	4014436,74
13	404679,33	4014426,17
14	404685,46	4014407,62
15	404694,69	4014386,93
16	404687,99	4014359,94
17	404682,54	4014336,27
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΔΔ69		
FID	X_Co	Y_Co
1	405969,05	4011224,18
2	405974,6	4011184,28
3	405978,41	4011175
4	405988,42	4011174,27
5	406005,65	4011181,5
6	406023,07	4011179,01
7	406026,8	4011176,22
8	406027,01	4011164,92
9	406017,43	4011158,82

316	405656.27	4009726.12
317	405645.94	4009737.7
318	405638.73	4009748.33
319	405630.72	4009754.8
320	405621.23	4009758.45
321	405614.9	4009755.59
322	405609.72	4009754.77
323	405606.96	4009759.49
324	405603.27	4009768.12
325	405596.36	4009775.55
326	405592.68	4009780.54
327	405593.54	4009783.27
328	405597.74	4009788.36
329	405573.04	4009805.29
330	405566.93	4009809.69
331	405557.59	4009826.7
332	405562.33	4009836.01
333	405608.74	4009880.11
334	405613.98	4009884.64
335	405614.13	4009884.59
336	405620.24	4009886.58
337	405625.67	4009894.75
338	405626.37	4009899.16
339	405627.36	4009902.98
340	405631.38	4009909.78
341	405666.91	4009943.45
342	405668.41	4009944.78
343	405687.25	4009951.41
344	405689.42	4009957.9
345	405690.6	4009961.46
346	405689.04	4009973.51
347	405678.77	4009971.05
348	405669.63	4009974.14
349	405678.43	4009984.67
350	405688.21	4009995.99
351	405672.24	4010006.12
352	405657.18	4010016.65
353	405666.92	4010027.23
354	405675.58	4010037.65
355	405672.05	4010046.11
356	405688.57	4010052.52
357	405685.41	4010058.92
358	405702.73	4010064.77
359	405696.27	4010074.63
360	405688.72	4010084.89
361	405699.49	4010096.66
362	405712.37	4010108.51
363	405698.99	4010123.16
364	405684.34	4010138.26
365	405671.83	4010115.87
366	405665.01	4010105.87

265	405747.63	4009930.59
266	405772.68	4009907.72
267	405791.25	4009885.13
268	405768.95	4009872.93
269	405751.01	4009848.37
270	405768.02	4009837.58
271	405784.2	4009826.59
272	405783.02	4009817.05
273	405782.3	4009808.6
274	405790.35	4009799.22
275	405796.53	4009790.6
276	405793.63	4009784.3
277	405789.89	4009777.34
278	405813.3	4009766.12
279	405822.13	4009741.35
280	405805.01	4009748.09
281	405784.2	4009752.72
282	405768.17	4009753.18
283	405750.07	4009749.88
284	405780.85	4009715.36
285	405787.99	4009686.42
286	405782.7	4009672.34
287	405782.17	4009673.58
288	405775.89	4009684.47
289	405773.82	4009666.86
290	405770.14	4009687.22
291	405765.22	4009686.86
292	405759.79	4009690.3
293	405753.58	4009696.61
294	405751.01	4009699.22
295	405747.91	4009704.2
296	405736.79	4009737.56
297	405718.84	4009757.53
298	405705.5	4009772.61
299	405684.21	4009801.34
300	405667.57	4009830.38
301	405666.43	4009846.85
302	405664.73	4009861.63
303	405651.97	4009866.15
304	405632.49	4009850.27
305	405628.63	4009828.25
306	405633.44	4009806.7
307	405645.45	4009790.98
308	405670.42	4009784.08
309	405699.61	4009741.46
310	405717.83	4009725.25
311	405712.27	4009702.92
312	405675.16	4009705.36
313	405673.63	4009706.51
314	405673.31	4009709.09
315	405687.22	4009715.73

214	405814.69	4010240.17
215	405779.57	4010273.51
216	405802.14	4010285.08
217	405812.58	4010298.64
218	405803.28	4010314.42
219	405789	4010330.05
220	405785.73	4010350.05
221	405737.13	4010372.46
222	405720.29	4010393.71
223	405698.52	4010395.3
224	405671.19	4010367.53
225	405644.69	4010350.27
226	405656.34	4010326.75
227	405668.91	4010302.56
228	405666.94	4010285.14
229	405664.84	4010266.7
230	405711.03	4010250.99
231	405712.65	4010250.44
232	405758.74	4010232.35
233	405725.71	4010206.67
234	405697.19	4010179.81
235	405704.4	4010159.54
236	405716.48	4010143.63
237	405742.02	4010125.62
238	405768.82	4010120.19
239	405771.58	4010114.33
240	405761.58	4010102.96
241	405768.48	4010099.17
242	405784.33	4010103.65
243	405785.48	4010104.89
244	405792.95	4010112.95
245	405812.26	4010115.37
246	405821.44	4010122.29
247	405837.1	4010124.58
248	405859.52	4010114.56
249	405881.42	4010092.44
250	405826.39	4010071.27
251	405770.26	4010064.25
252	405764.69	4010035.57
253	405771.95	4010014.57
254	405805.27	4010011.37
255	405835.18	4010005
256	405839.43	4009988.68
257	405839.6	4009973.21
258	405829.31	4009941.48
259	405816.85	4009932.49
260	405796.22	4009899.46
261	405769.44	4009853.32
262	405753.71	4009854.22
263	405749.53	4009853.32
264	405747.13	4009849.94

163	406014.11	4010628.75
164	406000.15	4010601.04
165	406002.25	4010572.44
166	405957.93	4010548.4
167	406046.15	4010524.88
168	406019.46	4010513.28
169	405991.62	4010512.99
170	405949.15	4010509.43
171	405913.95	4010521.6
172	405879.88	4010546.36
173	405844.74	4010537.32
174	405786.31	4010562.61
175	405766.46	4010561.58
176	405753.04	4010558.85
177	405737.11	4010542.49
178	405741.12	4010514.33
179	405769.87	4010507.65
180	405805.76	4010505.55
181	405827.55	4010474.75
182	405846.55	4010451.63
183	405868.14	4010439.5
184	405880.49	4010433.9
185	405900.58	4010428.36
186	405918.15	4010423.24
187	405936.36	4010412.81
188	405955.24	4010395.52
189	405974.7	4010366.04
190	405998.74	4010345.62
191	406054.87	4010307.17
192	406072.96	4010296
193	406091.73	4010284.43
194	406118.73	4010263.85
195	406126.41	4010253.02
196	406126.74	4010247.31
197	406115.56	4010215.9
198	406086.48	4010163.94
199	406076.64	4010161.46
200	406070.4	4010166.72
201	406061.73	4010175.35
202	406034.44	4010187.65
203	406008.29	4010199.69
204	405994.26	4010220.84
205	405980.78	4010239.74
206	405957.91	4010248.39
207	405924.97	4010258.59
208	405902.03	4010280.5
209	405889.98	4010282.14
210	405884.5	4010274.72
211	405870.71	4010252.37
212	405853.68	4010228.34
213	405836.54	4010205.98

520	405724,83	401138,04
521	405727,45	401138,72
522	405739,56	401138,02
523	405756,23	401141,46
524	405770,25	401149,93
525	405775,83	401159,22
526	405776,07	401159,98
527	405780,83	401178,77
528	405783,41	401202,87
529	405784,47	401230,12
530	405783,41	401251,28
531	405783,15	401126,16
532	405785,53	401126,63
533	405790,29	401126,42
534	405797,97	401126,37
535	405804,85	401126,19
536	405829,45	401124,96
537	405845,88	401124,55
538	405856,44	401124,26
539	405869,14	401124,26
540	405880,25	401126,37
541	405895,6	401128,83
542	405926,82	401131,87
543	405961,61	401132,46
544	405962,89	401130,18
545	406337,45	401078,44
546	406534,51	401075,03
547	406533	401076,01
548	406533,47	401074,32
549	406534,34	401073,58
550	406536,88	401072,53
551	406538,78	401072,48
552	406541,07	401073,09
553	406552,12	401072,04
554	406561,46	401071,52
555	406577,46	401071,37
556	406598,95	401071,48
557	406611,69	401073,47
558	406599,45	401074,26
559	406574,35	401076,89
560	406564,58	401078,09
561	406559,68	401078,33
562	406542,61	401078,7
563	406537,45	401078,44
564	406463,67	401068,27
565	406484,83	401064,94
566	406503,25	401068,97
567	406518,18	401067,86
568	406505,3	401069,27
569	406478,52	401070,19
570	406453,1	401070,15

469	405860,71	4010710,2
470	405849,46	4010715,01
471	405837,99	4010721,85
472	405828,76	4010728,04
473	405820,95	4010732,38
474	405822,61	4010738,09
475	405822,62	4010744,07
476	405820,53	4010747,34
477	405812,88	4010752,21
478	405809,38	4010761,94
479	405806,71	4010772,15
480	405823,27	4010782,47
481	405823,27	4010779,14
482	405839,46	4010799,31
483	405848,91	4010817,19
484	405859,16	4010826,8
485	405848,57	4010849,6
486	405828,27	4010894,93
487	405815,8	4010905,95
488	405808,51	4010913,21
489	405806,78	4010926,47
490	405804,12	4010937,34
491	405794,52	4010937,91
492	405780,62	4010936,45
493	405779,14	4010938,21
494	405775,26	4010942,75
495	405772,48	4010943,03
496	405770,54	4010943,22
497	405761,77	4010942,93
498	405758,96	4010960,98
499	405756,46	4010973,69
500	405756,99	4010983,27
501	405758,4	4010988,28
502	405753,05	4010992,95
503	405747,1	4010997,68
504	405745,45	4011041,2
505	405742,59	4011018,74
506	405736,52	4011036,89
507	405735,4	4011041,36
508	405740,25	4011042,98
509	405741,58	4011042,52
510	405745,45	4011041,2
511	405747,91	4011053,42
512	405755,5	4011077,42
513	405755,5	4011105,11
514	405752,03	4011111,65
515	405744,53	4011114,52
516	405734,22	4011127,9
517	405723,22	4011126,86
518	405717,6	4011136,17
519		

418	405511,18	4010351,07
419	405524,28	4010352,14
420	405544,63	4010356,25
421	405571,89	4010349,3
422	405588,47	4010348,19
423	405594,9	4010355,99
424	405601,97	4010367,39
425	405621,68	4010372,17
426	405642,85	4010376,72
427	405655,53	4010388,58
428	405665,05	4010405,89
429	405661,22	4010428,32
430	405668,1	4010449,9
431	405673,05	4010459,74
432	405684,4	4010469,6
433	405669,99	4010480,07
434	405651,53	4010483,57
435	405666,55	4010515,97
436	405683,3	4010550,2
437	405697,1	4010560,07
438	405703,41	4010560,14
439	405715,35	4010570,48
440	405715,69	4010572,16
441	405732,8	4010581,12
442	405743,82	4010585,84
443	405751,59	4010587,85
444	405764,01	4010588,9
445	405771,06	4010586,7
446	405781,85	4010581,84
447	405789,75	4010581,07
448	405822,75	4010627,27
449	405812,75	4010645,04
450	405839,63	4010649,66
451	405842,36	4010654,67
452	405844,75	4010658,76
453	405874,85	4010654,35
454	405911,94	4010634,23
455	405925	4010637,08
456	405928,4	4010638,8
457	405931,48	4010644,8
458	405929,32	4010659,82
459	405910,01	4010667,51
460	405892,73	4010676,27
461	405893,14	4010677,06
462	405893,96	4010677,39
463	405894,81	4010679,28
464	405884,98	4010684,4
465	405883,59	4010696,09
466	405876,48	4010703,66
467	405868,36	4010711,45
468	405864,94	4010710,66

367	405659,35	4010090,72
368	405661,78	4010077,84
369	405648,11	4010062,89
370	405630,82	4010064,32
371	405605,56	4010095,6
372	405566,43	4010156,08
373	405550,01	4010184,57
374	405545,28	4010191,2
375	405550,41	4010196,66
376	405560,61	4010199,82
377	405558,07	4010214,51
378	405532,13	4010216,78
379	405517,05	4010203,28
380	405505,19	4010204,62
381	405503,01	4010205,22
382	405499,52	4010213,56
383	405492,37	4010221,73
384	405489,51	4010225,81
385	405487,15	4010228,53
386	405483,51	4010218,32
387	405480	4010213,08
388	405473,65	4010210,87
389	405471,32	4010214,76
390	405471,32	4010217,61
391	405471,58	4010226,16
392	405468,9	4010231,62
393	405466,05	4010238,57
394	405472,5	4010242,29
395	405479,8	4010245,43
396	405478,97	4010251,18
397	405477,95	4010257,32
398	405480,4	4010262,88
399	405481,54	4010266,92
400	405476,77	4010270,96
401	405468,6	4010275
402	405464,76	4010282,01
403	405461,08	4010289,01
404	405459,76	4010297,19
405	405462,87	4010315,52
406	405466,79	4010323,15
407	405470,8	4010330,9
408	405453,64	4010336,32
409	405450,62	4010351,95
410	405449,87	4010360,67
411	405450,81	4010367,68
412	405454,26	4010370,82
413	405485,91	4010374,15
414	405475,26	4010374,26
415	405486,4	4010374,15
416	405507,85	4010380,44
417	405511	4010366,46

75	407019.3	4012394.23
76	407010.89	4012419
77	407003.43	4012441.22
78	406994.53	4012462.4
79	407000.32	4012454.73
80	407072.29	4012479.13
81	407113.01	4012508.05
82	407177.31	4012502.69
83	407203.03	4012514.47
84	407265.19	4012615.13
85	407320.91	4012568.08
86	407285.17	4012291.6
87	407292.41	4012289.82
88	407298.29	4012292.85
89	407298.91	4012304.71
90	407309.89	4012303.58
91	407318.91	4012307.21
92	407317.04	4012310.4
93	407313.28	4012314.08
94	407302.59	4012314.28
95	407293.91	4012315.95
96	407292.68	4012319.04
97	407292.67	4012322.19
98	407298.93	4012325.33
99	407306.36	4012327.89
100	407306.34	4012333.31
101	407306.67	4012338.02
102	407311.26	4012339.63
103	407314.35	4012341.7
104	407313.84	4012345.26
105	407303.91	4012367.78
106	407289.66	4012394.61
107	407286.09	4012398.46
108	407282.22	4012389.65
109	407278.16	4012398.44
110	407278.22	4012395.74
111	407277.65	4012390.29
112	407265.84	4012380.54
113	407255.27	4012370.99
114	407254.49	4012357.46
115	407259.73	4012338.93
116	407266.45	4012325.79
117	407271.42	4012319.07
118	407278.04	4012315.38
119	407285.17	4012311.58
120	407284.64	4012301.16
121	407285.17	4012291.6
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ76		
FID	X_Co	Y_Co
1	406701.38	4011105.73

24	407708.18	4011663.5
25	407709.68	4011663.8
26	407727.08	4011605.49
27	407727.47	4011598.87
28	407720.26	4011586.76
29	407728.24	4011566.45
30	407734.58	4011543.23
31	407748.99	4011531.05
32	407769.35	4011481.29
33	407783.55	4011323.66
34	407756.1	4011298.12
35	407684.62	4011306.64
36	407598.87	4011384.53
37	407472.47	4011481.76
38	407472.47	4011481.91
39	407473.33	4011488.09
40	407477.62	4011513.17
41	407480.79	4011531.74
42	407481.9	4011541.9
43	407482.38	4011552.54
44	407480	4011564.29
45	407475.24	4011580.8
46	407453.17	4011631.6
47	407446.03	4011645.88
48	407438.09	4011657.47
49	407419.51	4011677
50	407399.04	4011698.27
51	407330.14	4011772.09
52	407307.44	4011797.33
53	407294.74	4011815.59
54	407279.81	4011843.69
55	407269.97	4011866.55
56	407257.91	4011899.73
57	407244.25	4011945.13
58	407236.63	4011968.47
59	407232.98	4011977.04
60	407222.03	4011995.14
61	407183.77	4012044.67
62	407138.53	4012099.91
63	407122.49	4012121.18
64	407096.46	4012152.46
65	407073.92	4012175
66	407063.44	4012185.32
67	407058.2	4012193.57
68	407056.14	4012196.75
69	407053.75	4012204.05
70	407052.17	4012219.77
71	407050.9	4012231.51
72	407043.59	4012295.17
73	407037.88	4012326.13
74	407030.42	4012357.09

10	403301.45	4006441.81
11	403291.35	4006481.82
12	403298.04	4006487.08
13	403293.13	4006500.26
14	403286.04	4006511.43
15	403311.45	4006480.21
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ74		
FID	X_Co	Y_Co
1	406860.9	4013593.46
2	406867.07	4013587.88
3	406879.9	4013579.08
4	406891.42	4013571.56
5	406892.21	4013571.04
6	406901.65	4013588.5
7	406901.91	4013591.35
8	406903.12	4013604.81
9	406907.78	4013604.17
10	406896.89	4013564.08
11	406900.41	4013523.77
12	406898.95	4013522.74
13	406901.06	4013516.31
14	406903.09	4013493.06
15	406917.49	4013492.63
16	406899.41	4013401.38
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ75		
FID	X_Co	Y_Co
1	407369.14	4012493.05
2	407435.16	4012339.74
3	407430.53	4012333.17
4	407423.67	4012324.19
5	407424.24	4012313.59
6	407427.81	4012307.97
7	407434.63	4012304.32
8	407448.83	4012301.6
9	407451.66	4012301.81
10	407537.48	4012104.48
11	407626.43	4011968.49
12	407664.41	4011819.46
13	407662.96	4011801.27
14	407663.75	4011751.13
15	407666.1	4011733.89
16	407674.48	4011735.92
17	407679.9	4011735.08
18	407687.08	4011735.51
19	407688.66	4011734.27
20	407697.75	4011703.82
21	407696.76	4011703.3
22	407687.67	4011701.55
23	407694.54	4011680.92

571	406441.55	4010683.97
572	406463.67	4010662.27
573	406574.72	4010814.79
574	406502.62	4010809.5
575	406645.16	4010822.72
576	406574.72	4010814.79
577	406868.62	4010745.66
578	406917.02	4010717.88
579	406933.36	4010761.39
580	406968.62	4010745.66
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ70		
FID	X_Co	Y_Co
1	403034.39	4006494.74
2	403032.87	4006524.13
3	403032.5	4006528.77
4	403041.13	4006521.58
5	403046.62	4006518.58
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ71		
FID	X_Co	Y_Co
1	403047.85	4006432.73
2	403037.59	4006432.78
3	403036.32	4006457.4
4	403042.08	4006453.22
5	403052.49	4006442.65
6	403053.25	4006441.78
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ72		
FID	X_Co	Y_Co
1	403280.48	4006517.91
2	403276.23	4006520.53
3	403265.81	4006522.63
4	403210.34	4006574.66
5	403210.28	4006574.66
6	403210.28	4006574.66
7	403210.2	4006574.65
8	403210.3	4006575.31
9	403212.21	4006585.66
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ73		
FID	X_Co	Y_Co
1	403307.23	4006311.94
2	403305.33	4006314.66
3	403275.16	4006362.29
4	403271.06	4006371.12
5	403271.1	4006371.18
6	403305.44	4006425.98
7	403304.96	4006427.91
8	403307.16	4006428.95
9	403303.28	4006436.77

48	405934,56	4011326,4
49	405895,4	4011290,69
50	405883,23	4011278,78
51	405874,5	4011263,43
52	405866,82	4011253,11
53	405857,83	4011246,5
54	405846,45	4011248,62
55	405831,9	4011254,7
56	405810,47	4011264,49
57	405794,59	4011272,69
58	405781,36	4011273,22
59	405776,34	4011269,52
60	405775,81	4011259,2
61	405776,34	4011243,59
62	405779,25	4011223,75
63	405776,6	4011202,58
64	405768,66	4011167,39
65	405767,75	4011162,26
66	405760,56	4011160,87
67	405747,37	4011156,95
68	405744,45	4011163,04
69	405747,61	4011179,65
70	405757,96	4011221,83
71	405738,84	4011216,13
72	405737,09	4011221,29
73	405729,38	4011235,93
74	405719,05	4011250,05
75	405709,64	4011256,74
76	405703,45	4011262,18
77	405702,88	4011268,91
78	405703,07	4011277,89
79	405697,58	4011290,67
80	405687,75	4011304,07
81	405684,83	4011306,18
82	405685,39	4011313,47
83	405685,39	4011325,82
84	405676,99	4011349,9
85	405728,45	4011378,48
86	405726,4	4011433,78
87	405628,01	4011503,42
88	405591,11	4011579,2
89	405619,81	4011663,18
90	405599,31	4011702,09
91	405478,37	4011726,67
92	405371,79	4011720,28
93	405353,34	4011767,64
94	405338,99	4011831,13
95	405337,1	4011834,78
96	405335,76	4011846,45
97	405329,15	4011850,2
98	405304,14	4011898,72

104	406488,84	4011006,75
ΠΟΛΥΤΟΝΟ ΔΑ77		
FID	X_Co	Y_Co
1	405858,35	4012203,68
2	405845,65	4012189,72
3	405841,57	4012177,48
4	405871,64	4012156,16
5	405892,81	4012145,93
6	405912,52	4012138,38
7	405925,78	4012116,04
8	405939,2	4012107,75
9	405936,76	4012098,26
10	405930,02	4012094,63
11	405921,68	4012097,4
12	405895,95	4012097,23
13	405887,38	4012097,11
14	405876,7	4012109,77
15	405865,95	4012120,28
16	405852,84	4012117,31
17	405834,46	4012112,19
18	405808,25	4012111,15
19	405793,54	4012109,22
20	405784,5	4012103,84
21	405782,71	4012099,42
22	405785,85	4012096,2
23	405830,16	4012094,88
24	405852,86	4012099,41
25	405864,99	4012099,93
26	405876,5	4012081,18
27	405894,77	4012067,84
28	405914,56	4012055,38
29	405927,58	4012046,45
30	405935,33	4012037,13
31	405938,69	4012028,79
32	405938,66	4012027,22
33	405857,71	4012028,77
34	405854,87	4012007,79
35	405861,29	4011951,54
36	405849,94	4011907,6
37	405832,82	4011801,29
38	405827,24	4011749,55
39	405787,5	4011674,07
40	405742,1	4011617,36
41	405740,68	4011577,67
42	405777,57	4011563,5
43	405787,5	4011525,94
44	405774,04	4011504,35
45	405765,52	4011449,77
46	405959,66	4011359,15
47	405844,35	4011341,49

53	406491,03	4011080,67
54	406517,58	4011086,14
55	406524,52	4011084,38
56	406524,76	4011078,12
57	406520,8	4011068,45
58	406526,34	4011053,66
59	406535,15	4011047,73
60	406545,17	4011062,35
61	406550,79	4011079,66
62	406561,04	4011082,33
63	406568,95	4011084,62
64	406580,82	4011088,78
65	406591,79	4011093,6
66	406598,17	4011097,43
67	406600,53	4011099,33
68	406609,05	4011106,42
69	406614,74	4011112,62
70	406616,13	4011116,04
71	406615,19	4011123,17
72	406610,89	4011138,49
73	406607,53	4011163,22
74	406606,34	4011179,12
75	406606,69	4011181,41
76	406608,34	4011192,28
77	406623,96	4011206,1
78	406641,84	4011210,24
79	406653,51	4011207,14
80	406659,81	4011205,05
81	406662,4	4011184,23
82	406663,47	4011173,59
83	406664,67	4011161,56
84	406652,73	4011148,24
85	406647,84	4011136,68
86	406657,38	4011132,56
87	406673,42	4011129,96
88	406684,18	4011114,93
89	406683,62	4011105,75
90	406488,84	4011006,75
91	406464,93	4010979,43
92	406453,46	4010965,44
93	406455,51	4010958,1
94	406460,73	4010952,55
95	406459,55	4010942,09
96	406465,62	4010931,84
97	406472,49	4010933,28
98	406481,27	4010940,55
99	406498,21	4010940,55
100	406504,75	4010977,36
101	406507,76	4010984,49
102	406508,04	4011000,18
103	406500,24	4011008,46

2	406706,55	4011108,23
3	406708,24	4011110,53
4	406707,36	4011108,58
5	406703	4011099
6	406701,51	4011096,61
7	406650	4011014
8	406689	4010978
9	406741	4011035
10	406813	4010914
11	406873	4010868
12	406996,07	4010853,38
13	406985,79	4010820,53
14	406993,36	4010761,39
15	406917,02	4010717,88
16	406904,12	4010714,25
17	406892,22	4010718,54
18	406881,3	4010728,47
19	406888,48	4010755,28
20	406831,03	4010784,36
21	406812,51	4010799,9
22	406733,47	4010815,12
23	406645,16	4010822,72
24	406502,62	4010809,5
25	406475,83	4010810,82
26	406448,38	4010836,62
27	406436,39	4010849,38
28	406441,58	4010852,5
29	406444,92	4010865,32
30	406442,21	4010873,49
31	406433,62	4010881,97
32	406420,13	4010882,27
33	406408,87	4010883,72
34	406404,1	4010895,14
35	406403,24	4010903,21
36	406412,1	4010915,76
37	406416,81	4010926,57
38	406406,18	4010931,44
39	406395,7	4010936,37
40	406394,9	4010938,94
41	406392,49	4010952,37
42	406378,93	4011006,13
43	406378,7	4011018,77
44	406394,66	4011021,26
45	406416,98	4011002,83
46	406453,94	4011011,16
47	406476,52	4011032,05
48	406473,1	4011044,35
49	406470,68	4011054,89
50	406473,41	4011070,76
51	406476,52	4011075,08
52	406479,74	4011076,78

36	407415,5	4007541,58
37	407394,55	4007527,39
38	407362,09	4007521,99
39	407343,16	4007534,15
40	407316,79	4007536,17
41	407301,77	4007523,2
42	407259,18	4007492,12
43	407217,93	4007500,23
44	407190,89	4007521,85
45	407172,58	4007555,22
46	407189,37	4007599,46
47	407209,76	4007653,18
48	407200,3	4007716,69
49	407159,05	4007754,52
50	407115,78	4007705,88
51	407127,95	4007672,77
52	407127,47	4007669,69
53	407126,47	4007669,71
54	407119,85	4007699,63
55	407108	4007717,16
56	407116,25	4007722,56
57	407110,8	4007737,8
58	407103,29	4007744,02
59	407103,56	4007748,39
60	407088,86	4007771,83
61	407059,79	4007771,11
62	407048,38	4007762,16
63	407042,18	4007772,44
64	407035,83	4007788,1
65	407030,54	4007798,9
66	407028,63	4007815,62
67	407028,63	4007818,31
68	407029,79	4007817,43
69	407036,09	4007816,91
70	407040,7	4007812,31
71	407051,12	4007808,5
72	407061,74	4007808,5
73	407085,84	4007819,24
74	407100,23	4007824,36
75	407150,9	4007829,76
76	407151,71	4007830,96
77	407176,95	4007829,1
78	407204,03	4007823,52
79	407224,27	4007815,6
80	407212,8	4007811,43
81	407207,37	4007807,05
82	407191,51	4007803,29
83	407183,16	4007798,91
84	407172,73	4007806,84
85	407164,38	4007810,59
86	407155,24	4007810,66

21	405521,82	4009301,7
22	405522,77	4009305,9
23	405523,18	4009307,73
24	405528,82	4009317,26
25	405532,76	4009317,04
26	405536,82	4009316,73
27	405542,92	4009316,66
28	405547,63	4009320,37
29	405551,29	4009322,09
30	405553,5	4009320,93
31	405554,28	4009319,27
32	405552,52	4009317,26
33	405548,59	4009315,08
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ81		
FID	X, Co	Y, Co
1	407179,16	4007780,52
2	407172,14	4007773,32
3	407222,63	4007741,62
4	407229,98	4007735,45
5	407238,65	4007742,48
6	407252,01	4007734,37
7	407260,14	4007733,16
8	407272,56	4007727,56
9	407284,9	4007723,39
10	407287,86	4007720,89
11	407291,94	4007719,68
12	407300,85	4007716,49
13	407305,45	4007715,78
14	407320,2	4007710,01
15	407334,44	4007702,89
16	407348,42	4007703,02
17	407360,91	4007702,62
18	407366,5	4007696,36
19	407352,28	4007676,06
20	407338,43	4007688,46
21	407348,51	4007635,33
22	407360,31	4007639,85
23	407372,67	4007630,53
24	407401,07	4007642,84
25	407417,73	4007650,36
26	407429,48	4007645,84
27	407431,91	4007640,28
28	407453,23	4007648,6
29	407472,58	4007637,67
30	407483,58	4007633,11
31	407486,96	4007633,11
32	407496,59	4007620,12
33	407502,73	4007611,84
34	407480,62	4007599,22
35	407427	4007568,6

33	406898,19	4010325,59
34	406896,93	4010341,43
35	406905,42	4010347,31
36	406923,96	4010360,2
37	406933,69	4010348,97
38	406962,36	4010345,45
39	406976,07	4010326,99
40	406980,74	4010318,43
41	406986,97	4010337,88
42	406990,09	4010368,25
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ79		
FID	X, Co	Y, Co
1	407102,88	4009935,27
2	407097,31	4009916,75
3	407077,14	4009919,95
4	407068,26	4009917,17
5	407057,68	4009910,22
6	407051,33	4009911,26
7	407056,93	4009926,88
8	407071,02	4009960,57
9	407071,09	4009960,3
10	407072,14	4009965,13
11	407076,45	4009951,11
12	407102,27	4009953,26
13	407102,75	4009960,87
14	407105,16	4009960,95
15	407115,2	4009939,01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ80		
FID	X, Co	Y, Co
1	405545,6	4009308,13
2	405546,12	4009301,5
3	405548,15	4009297,8
4	405550,57	4009295,82
5	405554,8	4009295,04
6	405559,96	4009296,8
7	405561,15	4009297,88
8	405561,8	4009295,42
9	405563,28	4009284,2
10	405566,66	4009285,78
11	405572,94	4009249,22
12	405568,45	4009248,85
13	405559,99	4009263,72
14	405562,06	4009268,84
15	405567,18	4009272,93
16	405534,07	4009274,21
17	405518,25	4009279,41
18	405512,25	4009280,54
19	405513,08	4009284,95
20	405515,08	4009295,55

99	405329,27	4011980,41
100	405352,5	4012028,05
101	405427,32	4012203,13
102	405471,82	4012200,1
103	405557,7	4012210,19
104	405626,4	4012207,17
105	405612,26	4012226,35
106	405732,87	4012232,41
107	405647,6	4012257,64
108	405879,93	4012287,93
109	405732,48	4012286,92
110	405844,73	4012286,42
111	405849,96	4012288,19
112	405845,06	4012250,29
113	405839,63	4012242,12
114	405847,89	4012223,55
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΔ78		
FID	X, Co	Y, Co
1	406996,71	4010374,87
2	407019,18	4010366,25
3	407019,86	4010345,77
4	407044,59	4010307,98
5	407091,87	4010257,83
6	407136,94	4010214,73
7	407135,16	4010197,47
8	407130,93	4010154,71
9	407129,24	4010127,62
10	407128,08	4010123,38
11	407128,27	4010123,56
12	407104,79	4010113,94
13	407074,39	4010117,82
14	407060,37	4010136,5
15	407052,06	4010141,42
16	407021,26	4010132,26
17	407001,27	4010135,91
18	407004,18	4010147,4
19	406998,34	4010152,65
20	406967,31	4010156,21
21	406933,08	4010157,09
22	406914,97	4010172,53
23	406921,53	4010175,56
24	406927,97	4010181,28
25	406934,05	4010182,38
26	406917,53	4010216,86
27	406897,18	4010233,4
28	406887	4010235,31
29	406890,82	4010253,75
30	406889,41	4010270,6
31	406896,73	4010284,83
32	406898,19	4010298,29

137	403368,73	4005383,52
138	403377,37	4005382,42
139	403365,13	4005388,81
140	403393,58	4005388,81
141	403415,24	4005381,79
142	403412,57	4005375,73
143	403413,8	4005367,52
144	403417,47	4005362,28
145	403427,08	4005355,29
146	403443,16	4005355,12
147	403450,85	4005360,01
148	403462,57	4005373,28
149	403463,43	4005385,9
150	403455,9	4005415,48
151	403447,6	4005429,78
152	403462,2	4005447,59
153	403485,03	4005463,52
154	403512,21	4005453,34
155	403520,38	4005447,63
156	403527,73	4005437,64
157	403537,12	4005427,85
158	403548,55	4005423,77
159	403554,26	4005419,08
160	403557,42	4005403,59
161	403561,36	4005388,95
162	403557,79	4005386,78
163	403554,09	4005362,17
164	403556,05	4005339,29
165	403548,85	4005321,21
166	403557,72	4005284,53
167	403563,51	4005274,11
168	403578,77	4005255,02
169	403586,34	4005248,59
170	403595,36	4005241,34
171	403597,39	4005232,4
172	403603,8	4005225,15
173	403607,17	4005217,06
174	403614,37	4005211,99
175	403614,28	4005205,66
176	403614,71	4005197,71
177	403602,71	4005189,4
178	403609,71	4005159,8
179	403613,8	4005150,09
180	403618,85	4005131,57
181	403617,1	4005121,67
182	403621,77	4005108,85
183	403628,38	4005092,08
184	403628,96	4005075,57
185	403634,53	4005062,02
186	403635,78	4005055,39
187	403631,4	4005037,97

86	403071,5	4005866,31
87	403066,04	4005869,93
88	403062,58	4005849,74
89	403061,49	4005837,18
90	403066	4005820,84
91	403062,79	4005809,61
92	403081,41	4005782,5
93	403086,69	4005777,9
94	403098,57	4005776,61
95	403091,75	4005744,34
96	403089,84	4005729,38
97	403086,65	4005717,19
98	403086,44	4005716,04
99	403080,39	4005707,47
100	403080,39	4005699,65
101	403090,72	4005697,59
102	403100,31	4005709,98
103	403105,33	4005719,56
104	403109,9	4005735,05
105	403115,49	4005756,51
106	403116,99	4005763,87
107	403121,24	4005770,69
108	403125,6	4005769,11
109	403138,53	4005764,21
110	403139,27	4005746,28
111	403144,19	4005733,14
112	403146,82	4005714,76
113	403165,87	4005704,91
114	403173,41	4005699,55
115	403167,8	4005685,72
116	403204,41	4005673,94
117	403211,18	4005665,53
118	403218,74	4005660,43
119	403230,23	4005628,11
120	403237,87	4005619,89
121	403254,98	4005594,46
122	403272,81	4005587,64
123	403275,83	4005593,3
124	403278,97	4005608,89
125	403267,18	4005616,64
126	403262,54	4005628,76
127	403262,58	4005628,69
128	403280,29	4005612,89
129	403312,28	4005663,04
130	403330,07	4005532,73
131	403321,16	4005530,66
132	403306,97	4005514,71
133	403309,9	4005466,57
134	403319,41	4005449,78
135	403328,37	4005434,02
136	403331,42	4005429,59

35	404019,87	4006213,67
36	403921,66	4006218,31
37	403778,6	4006249,99
38	403691,22	4006240,72
39	403599,97	4006172,72
40	403534,75	4006136,28
41	403490,23	4006060,81
42	403448,04	4006015,04
43	403447,07	4006009,62
44	403445,15	4006012,16
45	403414,92	4005996,63
46	403395,35	4005974,76
47	403393,98	4005978,5
48	403379,67	4005971,35
49	403385,96	4005966,25
50	403384,9	4005954,89
51	403380,5	4005952,99
52	403373,17	4005943,52
53	403368,49	4005943,26
54	403361,14	4005945,58
55	403354,18	4005936,12
56	403351,65	4005931,31
57	403345,08	4005931,8
58	403342,64	4005932,71
59	403337,85	4005929,16
60	403326,68	4005936,6
61	403325,71	4005945,59
62	403323,25	4005953,95
63	403319,64	4005956,91
64	403309,46	4005962,65
65	403302,24	4005962,81
66	403294,85	4005968,38
67	403289,27	4005957,37
68	403276,54	4005960,5
69	403267,69	4005961,79
70	403264,18	4005961,47
71	403254,6	4005956,85
72	403248,44	4005937,87
73	403239,71	4005924,01
74	403220,06	4005929,02
75	403214,52	4005926,76
76	403205,68	4005919,78
77	403194,71	4005953,4
78	403157,88	4005940,82
79	403132,83	4005933,87
80	403098,95	4005924,13
81	403093,85	4005909,75
82	403085,45	4005903,67
83	403088,45	4005895,12
84	403082,23	4005883,97
85	403077,56	4005875,94

FID	POLYΓΩΝΟ ΔΑ82	
	X_Co	Y_Co
1	404876,18	4006520,25
2	404889,06	4006521,09
3	404908,12	4006515,14
4	404910,84	4006513,64
5	404899,87	4006509,58
6	404883,63	4006503,55
7	404889,7	4006499,23
8	404870,19	4006508,19
9	404868,63	4006527,6
FID	POLYΓΩΝΟ ΔΑ83	
	X_Co	Y_Co
1	403850,1	4006693,81
2	403862,01	4006691,89
3	403872,33	4006692,22
4	403887,94	4006700,69
5	403897,99	4006713,39
6	403904,87	4006725,56
7	403911,75	4006731,91
8	403916,25	4006732,44
9	403920,22	4006729,53
10	403924,72	4006718,42
11	403926,83	4006698,57
12	403933,71	4006670,53
13	403938,48	4006657,03
14	403944,3	4006639,57
15	403952,23	4006631,1
16	403973,93	4006614,17
17	403997,21	4006593,27
18	404021,82	4006576,33
19	404038,49	4006562,84
20	404054,63	4006552,79
21	404068,65	4006542,73
22	404080,56	4006532,41
23	404087,7	4006522,36
24	404092,2	4006503,84
25	404101,19	4006481,88
26	404113,63	4006455,68
27	404124,74	4006436,1
28	404137,18	4006424,2
29	404152	4006413,09
30	404175,54	4006399,88
31	404183,93	4006396,26
32	404155,19	4006350,44
33	404122,71	4006283,99
34	404087,14	4006253,85

188	403629,74	4005020,37	239	402531,35	4006499,47	290	402518,45	4006162,79	341	402840,16	4005879,99
189	403623,86	4004954,39	240	402538,86	4006484,32	291	402526,85	4006160,3	342	402872,18	4005886,58
190	403626,85	4004985,44	241	402538,52	4006485,09	292	402542,84	4006159,26	343	402874,16	4005908,04
191	403632,53	4004983,03	242	402544,69	4006449,87	293	402543,24	4006157,98	344	402893,14	4005917,13
192	403638,69	4004974	243	402555,45	4006451,65	294	402538,37	4006151,15	345	402891,95	4005942,02
193	403634,55	4004972,08	244	402563,03	4006451,23	295	402538,56	4006145,01	346	402888	4005973,24
194	403625,11	4004968,24	245	402561,73	4006435,74	296	402543,44	4006139,13	347	402868,63	4005987,46
195	403621,03	4004958,93	246	402559,15	4006421,54	297	402548,71	4006124,08	348	402852,42	4005989,04
196	403617,01	4004950,91	247	402558,94	4006411,22	298	402548,46	4006119,48	349	402843,72	4005997,34
197	403611,15	4004943,81	248	402553,12	4006396,41	299	402550,07	4006111,18	350	402823,95	4006006,83
198	403613,93	4004935,17	249	402548,41	4006386,01	300	402564,64	4006097,55	351	402816,04	4006015,12
199	403618,25	4004934,24	250	402551,1	4006374,37	301	402565,48	4006085,2	352	402803	4006018,68
200	403618,25	4004932,32	251	402546,23	4006368,94	302	402569,62	4006075,45	353	402787,18	4006017,49
201	403617,68	4004932,21	252	402531,81	4006354,96	303	402571,65	4006060,32	354	402786,67	4006017,61
202	403455,3	4004733,19	253	402522,12	4006343,34	304	402573,98	4006060,44	355	402787,03	4006019,17
203	403303,31	4004731,59	254	402516,1	4006328,15	305	402578,89	4006055,71	356	402788,46	4006025,97
204	403233,72	4004807,52	255	402516,53	4006322,48	306	402588,64	4006040,38	357	402790,35	4006038,44
205	403134,33	4004988,32	256	402526	4006318,6	307	402595,23	4006040,12	358	402790,48	4006044,7
206	403068,74	4004975,53	257	402552,21	4006326,04	308	402601,08	4006028,17	359	402790,2	4006056,46
207	403007,14	4004913,99	258	402565,5	4006312,27	309	402607,91	4006007,46	360	402790,91	4006064,24
208	402969,55	4004906,8	259	402563,72	4006306,79	310	402610,41	4006001,12	361	402793,4	4006072,28
209	402962,35	4004945,96	260	402565,09	4006302,96	311	402616,5	4005997,46	362	402797,84	4006080,04
210	402976,75	4005013,1	261	402574,96	4006296,52	312	402629,91	4006001,6	363	402814,2	4006093,06
211	402966,75	4005113,81	262	402679,48	4006291,59	313	402641,37	4005997,22	364	402830,28	4006095,28
212	402663,74	4005201,38	263	402585,74	4006279,69	314	402649,67	4006010,87	365	402833,9	4006093,43
213	402569,35	4005225,36	264	402590,44	4006268,8	315	402656,74	4006026,22	366	402833,28	4006089,46
214	402530,15	4005228,56	265	402583,85	4006265,32	316	402662,59	4006029,39	367	402853,31	4006088,57
215	402524,74	4005261,28	266	402575,42	4006256,19	317	402679,41	4006023,54	368	402868,02	4006085,45
216	402494	4005269,9	267	402565,04	4006248,69	318	402688,68	4006018,18	369	402904,46	4006071,81
217	402453,18	4005284,78	268	402562,67	4006241,77	319	402691,18	4006007,36	370	402916,64	4006089,27
218	402425,8	4005298,21	269	402553,37	4006241,34	320	402698,09	4005991,97	371	402938,64	4006100,16
219	402391,7	4005389,87	270	402548,83	4006235,18	321	402696,89	4005979,11	372	402956,45	4006118,3
220	402386,25	4005484,06	271	402542,89	4006235,62	322	402701,78	4005965,72	373	402957,14	4006136,8
221	402365,79	4005599,92	272	402533,03	4006236,63	323	402706,3	4005957,4	374	402938,64	4006150,76
222	402354,1	4005735,25	273	402526,15	4006226,43	324	402715,81	4005944	375	402927,82	4006157,39
223	402335,58	4005817,03	274	402520,12	4006276,27	325	402723,55	4005933,74	376	402914,65	4006157,74
224	402348,48	4005927,68	275	402511,21	4006272,53	326	402702,98	4005913,18	377	402912,76	4006159,94
225	402331,13	4006028,26	276	402515,81	4006263,29	327	402718,39	4005891,84	378	402907,11	4006174,19
226	402345,88	4006136,65	277	402516,67	4006246,97	328	402735	4005898,56	379	402902,24	4006191,52
227	402330,26	4006245,03	278	402515,52	4006235,76	329	402743,05	4005889,49	380	402895,23	4006206,71
228	402394,9	4006360,92	279	402514,52	4006231,79	330	402745,81	4005909,15	381	402896,59	4006211,77
229	402442,71	4006457,7	280	402516,28	4006225,41	331	402760,44	4005903,54	382	402894,62	4006215,96
230	402468,03	4006537,93	281	402517,69	4006217,51	332	402768,93	4005911,38	383	402892,31	4006220,92
231	402504,01	4006558,76	282	402511,46	4006217,09	333	402774,78	4005903,17	384	402887,05	4006232,02
232	402536,5	4006538,55	283	402510,29	4006205,07	334	402779,28	4005903,7	385	402881,98	4006237,86
233	402551,19	4006533,44	284	402504,89	4006192,71	335	402787,18	4005896,58	386	402873,8	4006245,96
234	402566,58	4006530,75	285	402504,44	4006181,47	336	402767,42	4005857,07	387	402870,33	4006262,98
235	402555,48	4006523,79	286	402503,09	4006175,18	337	402765,04	4005844,03	388	402874,43	4006272,82
236	402529,08	4006523,51	287	402492,28	4006170,49	338	402776,51	4005843,64	389	402866,64	4006279,37
237	402526,17	4006521,2	288	402494,23	4006166,12	339	402783,23	4005848,38	390	402860,07	4006283,88
238	402526,46	4006508,79	289	402503,72	4006162,64	340	402835,81	4005866,16	391		

545	403986.43	4006241.03
546	403988.64	4006247.87
547	403993.22	4006254.14
548	403999.59	4006254.34
549	404010.2	4006234.64
550	404017.72	4006230.28
551	404025.1	4006231.16
552	404031.78	4006233.79
553	404035.21	4006235.95
554	404035.01	4006240.76
555	404034.81	4006245.9
556	404062.98	4006266.52
557	404063.99	4006292.66
558	404066.94	4006309.26
559	404039.24	4006322.77
560	404027.53	4006334.02
561	404017.15	4006345.5
562	404007.22	4006350.14
563	403984.41	4006348.37
564	403979.39	4006345.94
565	403968.09	4006342.2
566	403966.25	4006342.18
567	403964.71	4006343.93
568	403963.01	4006345.51
569	403961.02	4006347.94
570	403954.84	4006350.81
571	403947.93	4006350.96
572	403943.53	4006355.49
573	403930.36	4006367.92
574	403914.76	4006377.42
575	403903.02	4006389.71
576	403891.07	4006411.39
577	403887.41	4006416.99
578	403884	4006428.18
579	403879.13	4006434.05
580	403847.14	4006445.38
581	403828.67	4006447.3
582	403820.4	4006454.61
583	403810.4	4006455.38
584	403800.17	4006445.84
585	403800.47	4006436.08
586	403807.02	4006413.55
587	403811.6	4006404.26
588	403818.45	4006381.11
589	403832.78	4006384.2
590	403840.86	4006347.83
591	403850.31	4006342.49
592	403871.64	4006331.53
593	403891.61	4006319.04
594	403911.59	4006307.25
595	403912.88	4006297.78

494	403406.4	4006494.58
495	403386.82	4006557.81
496	403379.67	4006561.63
497	403369.89	4006605.97
498	403356.39	4006623.69
499	403343.96	4006637.98
500	403338.4	4006651.74
501	403338.93	4006673.7
502	403343.69	4006693.81
503	403348.45	4006705.72
504	403356.39	4006710.74
505	403364.86	4006710.21
506	403382.85	4006708.1
507	403382.85	4006701.75
508	403377.29	4006687.46
509	403367.5	4006672.38
510	403364.06	4006667.09
511	403357.45	4006668.41
512	403352.95	4006662.85
513	403350.04	4006663.86
514	403345.01	4006645.66
515	403348.19	4006636.66
516	403361.42	4006646.98
517	403370.41	4006659.68
518	403367.24	4006664.97
519	403377.29	4006679.52
520	403387.61	4006687.51
521	403389.99	4006707.57
522	403447.67	4006700.95
523	403470.16	4006699.63
524	403494.77	4006700.95
525	403542.66	4006714.18
526	403576.53	4006726.09
527	403649.81	4006754.13
528	403689.03	4006772.66
529	403735.8	4006786.15
530	403759.35	4006788.53
531	403771.79	4006784.56
532	403784.49	4006776.62
533	403783.48	4006770.54
534	403803.01	4006761.01
535	403806.3	4006749.64
536	403817.83	4006735.61
537	403827.09	4006717.89
538	403840.58	4006699.63
539	403843.8	4006247.89
540	403943.8	4006265.11
541	403948.89	4006240.81
542	403962.8	4006252.07
543	403972.3	4006241.47
544	403980.91	4006237.94

443	403220.65	4006171.78
444	403230.08	4006164.79
445	403237.75	4006159.21
446	403250.61	4006158.08
447	403274.46	4006155.99
448	403274.86	4006180.09
449	403279.87	4006211.82
450	403272.82	4006236.95
451	403272.88	4006236.95
452	403273.31	4006236.95
453	403271.58	4006243.15
454	403276.55	4006246.5
455	403274.94	4006252.64
456	403268.63	4006266.21
457	403260.47	4006275.01
458	403257.6	4006289.2
459	403253.13	4006307.7
460	403250.27	4006316.4
461	403248.14	4006319.19
462	403248.04	4006319.31
463	403247.08	4006323.61
464	403265.39	4006328.55
465	403264.2	4006335.75
466	403268.43	4006361.44
467	403268.66	4006382.82
468	403268.71	4006392.73
469	403275.2	4006381.91
470	403286.28	4006333.45
471	403289.7	4006328.36
472	403304.18	4006306.9
473	403309.3	4006299.31
474	403325.96	4006272.06
475	403338.14	4006284.07
476	403354.54	4006227.08
477	403363.27	4006211.74
478	403371.21	4006194.54
479	403375.44	4006185.54
480	403382.59	4006182.9
481	403391.05	4006186.6
482	403392.11	4006196.92
483	403391.58	4006206.45
484	403387.88	4006221.53
485	403387.61	4006249.04
486	403392.37	4006277.88
487	403398.78	4006304.87
488	403401.64	4006312.01
489	403407.72	4006345.09
490	403412.48	4006378.95
491	403413.61	4006415.73
492	403414.07	4006445.63
493	403410.9	4006471.82

392	402851.29	4006299.92
393	402848.84	4006314.32
394	402837.33	4006324.25
395	402842.91	4006344.49
396	402856.42	4006359.79
397	402862.88	4006368.59
398	402867.97	4006381.5
399	402862.88	4006396.94
400	402867.75	4006402.75
401	402874.73	4006410.81
402	402899.06	4006408.95
403	402910.58	4006400.85
404	402920.5	4006396.51
405	402930.88	4006388.77
406	402930.88	4006383.19
407	402935.64	4006376.52
408	402949.48	4006361.66
409	402954.44	4006360.57
410	402961.76	4006350.57
411	402966.72	4006343.13
412	402970.75	4006338.95
413	402980.21	4006330.12
414	402987.49	4006314.94
415	402988.2	4006313.21
416	402987.91	4006307.5
417	402989.04	4006292.63
418	403007.64	4006284.89
419	403011.36	4006282.25
420	403015.55	4006275.28
421	403024.38	4006277.14
422	403024.23	4006283.34
423	403029.57	4006288.45
424	403031.48	4006305.15
425	403033.82	4006308.09
426	403037.64	4006323.33
427	403041.07	4006323.72
428	403056.71	4006315.71
429	403060.68	4006318.63
430	403064.99	4006315
431	403077.89	4006278.25
432	403089.95	4006262.22
433	403097.87	4006251.84
434	403144.61	4006275.34
435	403144.64	4006275.33
436	403144.67	4006275.34
437	403166.11	4006261.73
438	403174.12	4006262.37
439	403212.84	4006272.69
440	403212.84	4006272.67
441	403226.06	4006214.66
442	403216.77	4006188.22

596	403924.37	4006284.54
597	403935.85	4006265.11
598	403938.03	4006145.41
599	403981.03	4006137.97
600	403980.36	4006129.36
601	403983.57	4006127.16
602	403986.43	4006129.73
603	403916.69	4006114.35
604	403421.39	4006108.87
605	403425.82	4006103.71
606	403436.33	4006084.27
607	403449.68	4006087.45
608	403459.99	4006092.35
609	403457.45	4006110.09
610	403451.03	4006123.61
611	403449.65	4006125.47
612	403446.63	4006129.53
613	403432.94	4006135.78
614	403413.49	4006145.75
615	403400.65	4006151.32
616	403390.67	4006150.48
617	403381.03	4006145.41
618	403310.21	4006126.52
619	403301.14	4006132.34
620	403293.15	4006141.41
621	403287.75	4006144.22
622	403276.95	4006132.99
623	403271.76	4006123.28
624	403275.65	4006115.51
625	403275	4006108.6
626	403267.66	4006106.01
627	403261.4	4006100.83
628	403256.64	4006091.55
629	403261.4	4006087.45
630	403276.3	4006085.72
631	403277.16	4006082.7
632	403264.64	4006077.95
633	403252.97	4006072.98
634	403263.12	4006062.19
635	403276.08	4006059.6
636	403277.59	4006061.33
637	403277.59	4006066.94
638	403281.85	4006072.55
639	403297.9	4006073.63
640	403302.22	4006064.35
641	403311.07	4006068.67
642	403319.28	4006077.08
643	403310.42	4006101.26
644	403317.12	4006108.6
645	403310.21	4006126.52
646	403314.36	4006024.82

647	403310.2	4006015.91
648	403310.2	4006008.04
649	403314.66	4006003.14
650	403330.41	4006007.3
651	403332.04	4006007.15
652	403332.79	4006000.47
653	403327.14	4005983.05
654	403316.29	4005989.04
655	403314.28	4005987.52
656	403318.38	4005977.68
657	403333.27	4005978.15
658	403343.71	4005981.08
659	403348.39	4005983.54
660	403354.72	4005994.67
661	403362.44	4005996.68
662	403366.73	4006003.48
663	403373.24	4006003.78
664	403377.68	4006008.22
665	403387	4006008.15
666	403389.22	4006012.5
667	403388.18	4006016.65
668	403383.15	4006019.9
669	403380.49	4006020.05
670	403367.91	4006016.65
671	403353.71	4006016.05
672	403345.72	4006018.12
673	403336.54	4006025.67
674	403332.4	4006027
675	403317.9	4006027
676	403314.36	4006024.82
677	402723.59	4005641.43
678	402724.69	4005635.59
679	402728.64	4005631.33
680	402733.05	4005625.98
681	402728.81	4005610.81
682	402720.78	4005593.63
683	402724.57	4005582.48
684	402721.58	4005588.03
685	402729.1	4005581.77
686	402729.35	4005547.5
687	402727.02	4005532.25
688	402727.89	4005501.4
689	402725.46	4005480.37
690	402722.21	4005463.83
691	402709.22	4005452.42
692	402699.38	4005456.35
693	402683.25	4005448.49
694	402672.23	4005450.85
695	402663.57	4005447.7
696	402642.31	4005450.45
697	402632.47	4005435.51

698	402630.51	4005425.67
699	402633.95	4005415.05
700	402655.3	4005403.25
701	402683.25	4005420.16
702	402695.92	4005413.05
703	402691.9	4005396.64
704	402706.76	4005383.33
705	402711.41	4005386.73
706	402720.08	4005389.52
707	402729.38	4005410.26
708	402730.31	4005431
709	402737.6	4005427.16
710	402737.74	4005422.26
711	402746.78	4005418.43
712	402756.09	4005423.9
713	402760.48	4005435.95
714	402760.42	4005437.43
715	402768.1	4005444.32
716	402788.37	4005447.24
717	402800.88	4005454.53
718	402818.26	4005446.89
719	402824	4005448.15
720	402821.22	4005442.45
721	402822.01	4005438.22
722	402829.71	4005439.59
723	402854.76	4005451.87
724	402859.16	4005456.4
725	402854.9	4005461.56
726	402858.59	4005468.08
727	402852.33	4005483.02
728	402831.12	4005473.64
729	402805.05	4005469.12
730	402778.29	4005457.31
731	402761.26	4005464.61
732	402759.39	4005474.91
733	402757.68	4005497.81
734	402769.04	4005506.99
735	402765.25	4005516.45
736	402768.09	4005532.84
737	402768.09	4005545.45
738	402775.66	4005550.49
739	402784.17	4005552.7
740	402782.91	4005568.46
741	402775.97	4005575.08
742	402770.3	4005587.05
743	402758	4005582.96
744	402748.54	4005582.64
745	402752.64	4005584.93
746	402753.65	4005604.89
747	402768.69	4005610.86
748	402783.73	4005617.93

749	402791.91	4005626.11
750	402795.45	4005635.39
751	402791.03	4005649.1
752	402786.72	4005655.8
753	402780.02	4005657.78
754	402777.78	4005671.67
755	402773.81	4005682.84
756	402769.94	4005692.16
757	402762.13	4005692.78
758	402759.62	4005683.72
759	402737.75	4005683.72
760	402736.81	4005693.09
761	402729.62	4005705.28
762	402726.49	4005705.28
763	402723.06	4005701.84
764	402724.17	4005693.3
765	402724.53	4005688.81
766	402724.53	4005648.65
767	402723.59	4005641.43
768	402605.54	4005394.1
769	402597.04	4005398.02
770	402591.81	4005385.93
771	402578.73	4005375.48
772	402572.85	4005378.75
773	402555.2	4005372.54
774	402550.02	4005359.3
775	402539.19	4005331.31
776	402579.14	4005309.28
777	402591.47	4005317.5
778	402607.15	4005335.41
779	402622.09	4005356.69
780	402631.42	4005366.77
781	402622.54	4005389.86
782	402605.54	4005394.1
783	402475.35	4005397.8
784	402477.54	4005404.99
785	402473.48	4005415.92
786	402474.42	4005435.91
787	402484.38	4005426.83
788	402487.9	4005422.9
789	402502.08	4005425.85
790	402501.84	4005441.82
791	402510.67	4005447.4
792	402510.67	4005447.4
793	402511.18	4005447.72
794	402520.56	4005450.07
795	402527.22	4005454.26
796	402528.58	4005453.32
797	402528.64	4005442.67
798	402545.92	4005432.73

851	402567,77	4005587,07
852	402564,26	4005578,87
853	402566,44	4005576,25
854	402567,27	4005570,7
855	402580,41	4005536,12
856	402602,14	4005545,77
857	402627,08	4005550,06
858	402638,35	4005534,51
ΠΟΛΥΤΟΝΟ ΔΔ84		
FID	X Co	Y Co
1	403294,83	4008451,58
2	403274,97	4008462,88
3	403213,4	4008478,58
4	403179,42	4008465,93
5	403149,96	4008459,29
6	403137,53	4008528,23
7	403159,55	4008624
8	403234,1	4008582,19
9	403253,43	4008525,13
10	403294,83	4008451,58

800	402561,27	4005429,84
801	402564,6	4005419,04
802	402569,92	4005419,04
803	402572,91	4005438,32
804	402588,21	4005453,61
805	402602,01	4005465,91
806	402612,32	4005476,38
807	402609,83	4005478,87
808	402601,18	4005481,69
809	402587,21	4005484,85
810	402580,29	4005485,65
811	402562,5	4005484,34
812	402556,86	4005497,27
813	402551,83	4005499,87
814	402544,98	4005502,77
815	402539,32	4005507,38
816	402530,29	4005514,37
817	402522,95	4005507,74
818	402516,98	4005500,22
819	402504,01	4005505,08
820	402491,4	4005503,19
821	402485,72	4005507,92
822	402471,22	4005515,8
823	402463,02	4005507,6
824	402484	4005489,29
825	402458,16	4005482,89
826	402458,16	4005480,9
827	402455,93	4005439,47
828	402460,38	4005422,77
829	402470,04	4005396,87
830	402475,35	4005397,8
831	402638,35	4005534,51
832	402652,56	4005515,74
833	402661,47	4005519,84
834	402662,99	4005521,72
835	402666,85	4005532,55
836	402673,65	4005543,18
837	402685,33	4005556,23
838	402695,84	4005567,11
839	402704,16	4005576,28
840	402708,65	4005582,85
841	402699,5	4005590,8
842	402691,45	4005590,8
843	402676,36	4005583,03
844	402672,19	4005590,6
845	402662,42	4005593,35
846	402647,88	4005614,42
847	402638,06	4005635,86
848	402621,28	4005638,6
849	402600,19	4005617,52
850	402582,62	4005606,2

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 6			
FID	X Co	Y Co	
1	406948,346	4014176,7	
2	406945,784	4014174,72	
3	406940,195	4014176,11	
4	406933,148	4014179,58	
5	406930,985	4014163,95	
6	406932,862	4014147,04	
7	406919,113	4014151,33	
8	406906,176	4014154,32	
9	406903,677	4014150,5	
10	406901,802	4014148,98	
11	406893,315	4014152,11	
12	406878,96	4014160,88	
13	406869,391	4014163,89	
14	406865,102	4014162,46	
15	406815,884	4014185,51	
16	406813,869	4014187,08	
17	406848,901	4014187,71	
18	406851,417	4014187,76	
19	406851,703	4014188,59	
20	406857,929	4014206,53	
21	406870,835	4014196,21	
22	406881,878	4014188,08	
23	406886,673	4014189,19	
24	406891,11	4014191,72	
25	406884,518	4014204,07	
26	406879,744	4014217,88	
27	406874,406	4014215,94	
28	406871,427	4014214,31	
29	406863,115	4014214,33	
30	406864,505	4014215,79	
31	406873,853	4014225,41	
32	406889,595	4014235,62	
33	406905,797	4014205,15	
34	406919,303	4014186,3	
35	406940,709	4014189,36	
36	406948,873	4014178,17	
37	406949,065	4014177,91	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 7			
FID	X Co	Y Co	
1	406672,862	4014222,14	
2	406683,921	4014210,48	
3	406696,066	4014190,71	
4	406708,182	4014169,01	
5	406720,009	4014146,96	
6	406729,723	4014126,2	
7	406729,586	4014123,72	
8	406726,294	4014119,65	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 8			
FID	X Co	Y Co	
1	406321,484	4014290,12	
2	406322,308	4014283,86	
3	406334,203	4014275,06	
4	406343,893	4014270,27	
5	406347,253	4014265,69	
6	406351,017	4014260,05	
7	406360,42	4014256,76	
8	406369,839	4014255,12	
9	406378,305	4014259,81	
10	406382,78	4014263,58	
11	406386,406	4014266,8	
12	406398,355	4014266,67	
13	406408,42	4014272,07	
14	406416,772	4014265,79	
15	406418,827	4014254,71	
16	406423,46	4014251,96	
17	406423,768	4014247,21	
18	406428,922	4014237,86	
19	406433,833	4014233,65	
20	406441,014	4014228,65	
21	406422,061	4014230,3	
22	406391,809	4014225,49	
23	406386,68	4014228,05	
24	406374,286	4014225,59	
25	406360,515	4014225,96	
26	406349,743	4014221,24	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 4			
FID	X Co	Y Co	
1	406637,857	4014088,54	
2	406620,756	4014076,69	
3	406595,577	4014079,72	
4	406569,975	4014083,11	
5	406560,429	4014070,25	
6	406551,794	4014063,29	
7	406545,285	4014067,95	
8	406538,334	4014073,68	
9	406538,322	4014073,67	
10	406525,522	4014084,14	
11	406538,756	4014096,68	
12	406555,68	4014117,32	
13	406576,477	4014107,47	
14	406586,329	4014105,28	
15	406584,869	4014089,6	
16	406596,91	4014094,34	
17	406609,316	4014092,88	
18	406617,708	4014095,43	
19	406624,276	4014103,82	
20	406640,802	4014092,19	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 5			
FID	X Co	Y Co	
1	406423,907	4014087,79	
2	406402,646	4014106,16	
3	406382,594	4014114,79	
4	406363,705	4014135,46	
5	406344,986	4014147,47	
6	406337,246	4014165,11	
7	406328,882	4014186,9	
8	406345,53	4014185,93	
9	406355,265	4014184,45	
10	406358,954	4014182,33	
11	406370,094	4014172,79	
12	406384,366	4014156,75	
13	406392,202	4014142,88	
14	406392,92	4014133,1	
15	406391,756	4014125,37	
16	406398,744	4014121,85	
17	406408,239	4014118,17	
18	406416,281	4014110,85	
19	406424,002	4014101,78	
20	406426,562	4014088,86	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 1			
FID	X Co	Y Co	
1	406634,852	4013817,97	
2	406612,297	4013849,58	
3	406612,482	4013872,37	
4	406616,382	4013908,78	
5	406607,355	4013927,44	
6	406615,08	4013921,06	
7	406633,092	4013906,94	
8	406639,05	4013902,49	
9	406644,512	4013898,4	
10	406631,438	4013892,87	
11	406621,701	4013885,61	
12	406622,229	4013869,54	
13	406621,701	4013856,7	
14	406624,721	4013851,6	
15	406629,49	4013845,58	
16	406651,13	4013844,95	
17	406664,542	4013836,13	
18	406662,231	4013830,31	
19	406659,733	4013824,03	
20	406654,989	4013812,02	
21	406654,039	4013809,58	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 2			
FID	X Co	Y Co	
1	406332,631	4014035,29	
2	406328,736	4014042,75	
3	406325,165	4014046,97	
4	406317,049	4014046,97	
5	406309,258	4014052,16	
6	406304,389	4014056,64	
7	406301,466	4014065,78	
8	406301,466	4014074,21	
9	406301,791	4014081,35	
10	406305,379	4014083,92	
11	406315,742	4014083,47	
12	406322,839	4014083,47	
13	406325,284	4014085,32	
14	406334,373	4014036,2	
15	406335,842	4014029,94	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 3			
FID	X Co	Y Co	
1	406434,703	4014084,25	
2	406452,504	4014087,26	
3	406466,901	4014089,77	
4	406470,302	4014090,41	
5	406472,922	4014092,74	
6	406464,826	4014074,97	

141	405805.192	4014115.93
142	405820.291	4014120.99
143	405830.391	4014127.16
144	405835.893	4014131.52
145	405835.803	4014143.19
146	405816.78	4014148.67
147	405810.274	4014141.51
148	405803.906	4014136.2
149	405798.061	4014138.85
150	405788.695	4014150.23
151	405783.197	4014166.74
152	405785.604	4014183.99
153	405793.187	4014183
154	405793.477	4014192
155	405800.177	4014200.34
156	405807.816	4014206.6
157	405823.478	4014209.37
158	405826.249	4014212.68
159	405826.092	4014211.58
160	405823.943	4014206.68
161	405824.25	4014199.63
162	405829.759	4014192.59
163	405835.591	4014186.46
164	405842.635	4014180.95
165	405851.23	4014174.52
166	405857.968	4014169.01
167	405863.459	4014161.37
168	405863.521	4014161.34
169	405863.813	4014161.27
170	405879.73	4014157.37
171	405887.081	4014156.45
172	405896.58	4014154.51
173	405906.08	4014152.16
174	405911.832	4014145.05
175	405923.496	4014141.88
176	405927.584	4014146.56
177	405927.805	4014151.99
178	405927.478	4014155.03
179	405920.741	4014160.29
180	405910.435	4014165.67
181	405907.8	4014169.37
182	405906.175	4014171.58
183	405902.308	4014176.1
184	405898.366	4014180.1
185	405890.36	4014184.69
186	405878.248	4014190.5
187	405873.263	4014194.33
188	405872.094	4014195.7
189	405871.134	4014200.6
190	405870.911	4014210.37
191	405869.515	4014216.57

90	406292.41	4013819.68
91	406301.156	4013789.71
92	406300.559	4013773.76
93	406274.337	4013773.78
94	406230.406	4013788.58
95	406202.31	4013808.5
96	406173.277	4013847.14
97	406137.149	4013860.27
98	406112.281	4013869.92
99	406106.195	4013882.58
100	406091.719	4013901.45
101	406072.805	4013932.08
102	406063.495	4013953.43
103	406061.615	4013971.44
104	406059.994	4013990.8
105	406057.537	4013996.19
106	406051.053	4014005.9
107	406019.641	4014000.83
108	405994.526	4013982.13
109	406008.928	4013958.7
110	406027.378	4013931.95
111	406033.705	4013908.51
112	406033.608	4013901.99
113	406028.287	4013893.49
114	406018.422	4013889.54
115	406011.698	4013890.15
116	405994.671	4013895.77
117	405974.652	4013914.18
118	405958.85	4013924.17
119	405951.307	4013914.11
120	405943.748	4013904.1
121	405932.165	4013913.33
122	405918.184	4013931.8
123	405892.312	4013935.6
124	405873.215	4013941.04
125	405866.196	4013953.05
126	405864.951	4013969.9
127	405874.515	4013982.86
128	405881.933	4013994.84
129	405875.434	4014009.22
130	405855.937	4014016.66
131	405857.718	4014026.56
132	405859.348	4014035.91
133	405859.825	4014053.33
134	405858.999	4014054.96
135	405857.473	4014056.1
136	405841.353	4014067.98
137	405820.933	4014082.93
138	405806.246	4014093.71
139	405797.038	4014105.15
140	405798.055	4014112.03

39	406229.266	4014071.99
40	406231.469	4014084.68
41	406236.912	4014054.33
42	406243.352	4014047.41
43	406254.709	4014041.32
44	406269.294	4014042.69
45	406277.848	4014049.16
46	406280.527	4014047.19
47	406282.517	4014033.91
48	406282.879	4014026.15
49	406285.774	4014018.71
50	406290.652	4014014.02
51	406302.215	4014010.77
52	406304.58	4014005.48
53	406304.941	4013995.01
54	406307.651	4013987.61
55	406306.747	4013982.55
56	406303.676	4013979.48
57	406304.223	4013970.95
58	406302.751	4013965.11
59	406302.247	4013960.74
60	406290.89	4013965.14
61	406294.085	4013975.96
62	406297.311	4013986.07
63	406298.722	4013990.67
64	406296.691	4013992.74
65	406292.673	4013994.29
66	406293.306	4013999.47
67	406294.085	4014004.77
68	406291.335	4014007.2
69	406284.609	4014008.8
70	406275.942	4014000.51
71	406267.269	4013992.48
72	406261.864	4013995.65
73	406257.793	4013996.91
74	406256.931	4013989.68
75	406257.451	4013980.85
76	406260.923	4013977.64
77	406268.82	4013971.44
78	406287.657	4013958.66
79	406288.171	4013959.05
80	406283.985	4013952.61
81	406279.273	4013939.64
82	406279.475	4013927.15
83	406278.706	4013922.74
84	406257.413	4013928.05
85	406235.462	4013929.94
86	406236.671	4013919.44
87	406240.868	4013904.73
88	406264.4	4013864.76
89	406289.421	4013824.49

FID	X Co	Y Co
27	406347.48	4014218.87
28	406313.181	4014233.59
29	406271.591	4014251.26
30	406280.044	4014262.16
31	406265.606	4014284.97
32	406256.892	4014286.89
33	406250.914	4014289.32
34	406249.824	4014293.9
35	406307.978	4014297.03
36	406323.52	4014293.93
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 9		
1	406249.824	4014293.9
2	406232.551	4014287.36
3	406220.963	4014287.54
4	406203.032	4014294.21
5	406207.103	4014276.18
6	406211.194	4014258.87
7	406222.407	4014244.56
8	406228.061	4014243.65
9	406230.614	4014248.57
10	406232.959	4014254.52
11	406238.571	4014257.04
12	406249.826	4014258.33
13	406261.163	4014254.44
14	406264.169	4014253.52
15	406236.316	4014227.28
16	406230.639	4014203.78
17	406234.914	4014187.23
18	406244.51	4014171.02
19	406261.94	4014165.96
20	406250.035	4014159.67
21	406244.22	4014155.93
22	406241.928	4014153.57
23	406232.824	4014142.3
24	406227.626	4014133.88
25	406224.044	4014128.86
26	406218.968	4014130.44
27	406213.235	4014135.31
28	406208.504	4014134.94
29	406203.197	4014133.4
30	406192.985	4014126.68
31	406192.203	4014122.41
32	406197.801	4014119.45
33	406206.564	4014117.05
34	406212.287	4014111.64
35	406217.529	4014105.64
36	406225.707	4014093.57
37	406228.955	4014085.66
38	406229.235	4014079.55

192	405869.24	4014217	294	406154.754	4014293.22	345	406083.53	4014156.11
193	405866.438	4014219.02	295	406157.387	4014292.99	346	406079.407	4014152.41
194	405832.584	4014241.72	296	406038.92	4014179.96	347	406105.679	4014008.64
195	405829.292	4014245.99	297	406032.485	4014197.8	348	406111.699	4013998.55
196	405822.288	4014259.08	298	406028.931	4014215.48	349	406117.196	4013989.46
197	405821.856	4014259.89	299	406183.086	4014283.22	350	406122.877	4013982.05
198	405819.702	4014263.13	300	406182.615	4014294.71	351	406126.976	4013976.52
199	405818.547	4014264.86	301	406184.918	4014309.08	352	406130.088	4013968.9
200	405817.426	4014266.55	302	406180.2	4014328.06	353	406134.574	4013954.68
201	405817.206	4014266.88	303	406184.84	4014331.4	354	406141.644	4013941.3
202	405816.014	4014268.68	304	406229.379	4014346.66	355	406157.288	4013918.93
203	405811.127	4014275.67	305	406230.573	4014346.58	356	406184.901	4013892.24
204	405807.314	4014279.08	306	406231.353	4014345.09	357	406192.085	4013894.06
205	405803.975	4014282.22	307	406237.104	4014334.07	358	406192.151	4013903.3
206	405804.058	4014285.6	308	406247.106	4014317.04	359	406189.509	4013918.3
207	405809.419	4014286.09	309	406247.683	4014309.67	360	406192.171	4013927.8
208	405815.719	4014284.07	310	406248.474	4014299.57	361	406194.096	4013935.8
209	405823.656	4014278.32	311	406079.407	4014152.41	362	406190.126	4013946.08
210	405827.924	4014267.51	312	406081.056	4014138.81	363	406181.168	4013949.56
211	405831.777	4014258.4	313	406081.468	4014121.92	364	406176.758	4013943.63
212	405838.062	4014249.22	314	406084.355	4014111.62	365	406171.575	4013941.22
213	405843.405	4014242.73	315	406092.19	4014109.14	366	406169.356	4013945.29
214	405850.191	4014236.4	316	406093.474	4014104.16	367	406165.815	4013953.05
215	405855.772	4014232.95	317	406097.343	4014102.33	368	406152.772	4013972.96
216	405860.972	4014232.09	318	406102.84	4014103.55	369	406143.415	4013972.49
217	405866.662	4014231.29	319	406105.487	4014112.1	370	406138.274	4013970.9
218	405870.893	4014228.91	320	406107.116	4014116.57	371	406138.021	4013974.09
219	405874.988	4014225.2	321	406113.632	4014115.35	372	406141.031	4013981.06
220	405878.906	4014215.01	322	406121.98	4014115.35	373	406148.683	4013983.56
221	405877.775	4014208.18	323	406125.646	4014112.3	374	406151.916	4013987.87
222	405882.072	4014203.05	324	406126.052	4014103.75	375	406150.316	4013989.4
223	405885.11	4014193.62	325	406129.107	4014099.89	376	406145.095	4013992.81
224	405888.133	4014189.88	326	406132.601	4014098.02	377	406138.344	4013995.26
225	405898.521	4014186.17	327	406142.91	4014099.26	378	406130.853	4013997.84
226	405904.592	4014186.6	328	406154.456	4014037.2	379	406133.051	4014018.67
227	405908.057	4014186.17	329	406163.527	4014098.43	380	406148.227	4014043.29
228	405912.015	4014182.17	330	406170.124	4014110.38	381	406146.744	4014050.35
229	405917.296	4014176.05	331	406166.826	4014117.38	382	406145.854	4014053.3
230	405926.565	4014168.45	332	406166.413	4014125.62	383	406140.426	4014062.48
231	405934.868	4014162.18	333	406163.527	4014133.87	384	406134.494	4014066.35
232	405939.073	4014159.43	334	406156.516	4014140.46	385	406128.057	4014064.95
233	405943.275	4014157.22	335	406145.796	4014140.46	386	406107.551	4014042.12
234	405949.22	4014159.34	336	406132.601	4014137.57	387	406094.941	4014021.34
235	405955.504	4014162.18	337	406127.24	4014134.69	388	406095.016	4014017.17
236	405965.971	4014159	338	406127.24	4014126.04	389	406099.91	4014013.05
237	405978.426	4014150.71	339	406121.055	4014124.39	390	406105.679	4014008.64
238	405985.94	4014145.67	340	406112.395	4014128.51	391		
239	405992.188	4014141.56	341	406104.148	4014135.93	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 10		
240	406004.943	4014139.36	342	406107.447	4014142.93	FID	X Co	Y Co
241	406011.295	4014145	343	406102.086	4014149.52	1	406006.687	4014311.57
242	406010.912	4014146.23	344	406093.014	4014149.11			

12	405508,345	4006890,01
13	405511,593	4006894,75
14	405519,202	4006906,02
15	405524,671	4006911,2
16	405545,799	4006903,33
17	405568,717	4006899,03
18	405572,298	4006902,61
19	405580,586	4006940,98
20	405585,705	4006984,86
21	405585,832	4006966,9
22	405594,615	4006978,09
23	405590,942	4006956,52
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 17		
FID	X Co	Y Co
1	406511,667	4006992,07
2	406509,425	4007001,82
3	406512,2	4007014,01
4	406515,304	4007035,34
5	406512,585	4007054,42
6	406509,675	4007067,21
7	406505,018	4007076,91
8	406497,645	4007087,57
9	406465,311	4007094,74
10	406462,731	4007116,47
11	406498,478	4007117,94
12	406509,505	4007110,67
13	406517,445	4007100,82
14	406516,996	4007091,98
15	406516,878	4007089,63
16	406523,592	4007089
17	406528,419	4007082,92
18	406532,826	4007071,17
19	406528,209	4007068,45
20	406535,332	4007062,73
21	406532,694	4007036,91
22	406521,013	4007013,94
23	406515,751	4006998,69
24	406515,372	4006998,01
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 18		
FID	X Co	Y Co
1	406927,649	4007108,55
2	406912,173	4007106,78
3	406904,816	4007114,64
4	406890,363	4007112,23
5	406886,786	4007134,31
6	406886,087	4007147
7	406882,16	4007154,36
8	406894,185	4007156,08
9	406897,068	4007158,18

4	405946,511	4006659,85
5	405928,313	4006659,62
6	405907,392	4006650,84
7	405905,336	4006646,61
8	405905,511	4006647,65
9	405886,963	4006648,09
10	405883,152	4006650,36
11	405885,769	4006658,58
12	405879,171	4006668,04
13	405887,094	4006673,17
14	405896,604	4006673,17
15	405909,369	4006673,42
16	405921,533	4006678,67
17	405922,133	4006708,94
18	405897,606	4006707,44
19	405893,884	4006712,37
20	405898,976	4006724,62
21	405922,659	4006725
22	405934,223	4006728,4
23	405953,72	4006722,47
24	405980,503	4006711,32
25	405988,335	4006667,89
26	405989,755	4006669,59
27	406006,342	4006658,44
28	406022,964	4006649,48
29	406034,404	4006641,47
30	406056,425	4006636,33
31	406048,703	4006600,6
32	406042,332	4006594,27
33	406037,267	4006591,85
34	406030,996	4006588,96
35	406019,418	4006584,14
36	406014,353	4006578,11
37	406010,252	4006575,46
38	405995,78	4006601,5
39	405989,991	4006619,34
40	405973,83	4006614,52
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 16		
FID	X Co	Y Co
1	405590,942	4006952,16
2	405589,683	4006952,94
3	405588,119	4006944,96
4	405581,928	4006918,29
5	405577,8	4006902,1
6	405573,355	4006893,36
7	405568,593	4006888,6
8	405559,377	4006880,84
9	405553,707	4006882,58
10	405526,49	4006879,86
11	405513,81	4006889,37

13	406837,617	4014647,79
14	406855,798	4014627,99
15	406882,221	4014617,9
16	406862,303	4014616,39
17	406857,32	4014609,27
18	406837,946	4014592,81
19	406825,465	4014572,97
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 13		
FID	X Co	Y Co
1	406936,558	4014379,21
2	406908,626	4014382,32
3	406878,154	4014399,2
4	406852,054	4014403,66
5	406852,007	4014419,83
6	406843,567	4014425,04
7	406846,563	4014453
8	406826,58	4014466,85
9	406832,395	4014484,87
10	406851,548	4014481,42
11	406860,337	4014466,7
12	406870,853	4014458,84
13	406881,938	4014455,59
14	406890,464	4014454,81
15	406893,438	4014458,6
16	406925,096	4014438,55
17	406968,779	4014419,36
18	406944,174	4014373,74
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 14		
FID	X Co	Y Co
1	407060,671	4014692,32
2	407041,934	4014695,1
3	407034,654	4014674,42
4	407026,827	4014674,42
5	407016,463	4014663,24
6	406992,873	4014667,52
7	406988,894	4014662,87
8	406971,49	4014680,44
9	406959,297	4014692,75
10	406943,33	4014706,81
11	406987,669	4014757,09
12	407025,209	4014724,77
13	407045,17	4014715,2
14	407066,727	4014700,04
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 15		
FID	X Co	Y Co
1	405969,188	4006619,05
2	405969,785	4006633,98
3	405964,816	4006648,09

2	406003,014	4014311,99
3	405989,068	4014323,28
4	405978,709	4014363,82
5	406034,035	4014356,19
6	406035,109	4014355,59
7	406031,993	4014354,49
8	406027,051	4014349,5
9	406019,979	4014341,46
10	406011,19	4014335,4
11	406004,642	4014330,48
12	406006,819	4014320,55
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 11		
FID	X Co	Y Co
1	406764,496	4014395,84
2	406763,115	4014396,47
3	406753,627	4014402,58
4	406738,822	4014416,05
5	406727,844	4014430,18
6	406732,194	4014453,81
7	406733,679	4014453,44
8	406734,788	4014456,77
9	406733,443	4014460,59
10	406737,284	4014481,46
11	406764,21	4014503,98
12	406761,623	4014496,61
13	406752,891	4014472,36
14	406749,322	4014462,19
15	406749,514	4014459,44
16	406756,087	4014448,67
17	406767,237	4014442,26
18	406773,309	4014436,38
19	406768,363	4014432,87
20	406764,083	4014429,01
21	406768,761	4014423,78
22	406771,671	4014421,1
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 12		
FID	X Co	Y Co
1	406819,5	4014565,85
2	406815,369	4014566,44
3	406812,202	4014574,9
4	406812,479	4014575,43
5	406823,11	4014625,41
6	406834,298	4014626,07
7	406838,04	4014631,64
8	406838,51	4014634,24
9	406835,048	4014638
10	406831,656	4014641,74
11	406831,897	4014645,31
12	406833,033	4014647,49

40	406455.648	4007616.23
41	406454.904	4007634.35
42	406461.07	4007638.69
43	406495.526	4007632.9
44	406514.744	4007645.22
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 23		
FID	X Co	Y Co
1	407042.832	4007611.72
2	407028.805	4007598.69
3	407021.481	4007605.38
4	407011.571	4007609.74
5	406987.123	4007609.86
6	406988.093	4007613.88
7	406968.988	4007611.2
8	406955.754	4007613.08
9	406947.803	4007614.03
10	406935.963	4007610.15
11	406927.957	4007604.38
12	406927.896	4007604.22
13	406924.732	4007603.48
14	406918.023	4007584.11
15	406912.822	4007588.35
16	406900.513	4007597.69
17	406910.558	4007603.04
18	406917.514	4007616.1
19	406927.211	4007623.48
20	406953.14	4007623.06
21	406979.279	4007624.32
22	407009.252	4007622.73
23	407032.718	4007628.02
24	407043.184	4007612.01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 24		
FID	X Co	Y Co
1	404957.011	4007536.94
2	404966.872	4007542.78
3	404960.562	4007522.38
4	404954.418	4007521.91
5	404946.175	4007534.63
6	404931.789	4007542.41
7	404914.561	4007531.57
8	404915.982	4007519.32
9	404922.126	4007514.37
10	404940.032	4007507.3
11	404959.14	4007504.47
12	404963.675	4007494.9
13	404953.811	4007492.71
14	404944.506	4007494.93
15	404939.854	4007503.22
16	404930.751	4007499.58

39	406724.887	4007649.77
40	406724.316	4007654.41
41	406721.201	4007661.31
42	406741.043	4007655.31
43	406754.996	4007646.39
44	406748.121	4007635.22
45	406751.415	4007630.41
46	406746.6	4007610.39
47	406743.305	4007603.3
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 22		
FID	X Co	Y Co
1	406524.889	4007627.82
2	406498.937	4007607.3
3	406524.916	4007593.17
4	406498.562	4007595.27
5	406480.608	4007585.2
6	406486.247	4007570.41
7	406481.742	4007563.04
8	406469.555	4007554.75
9	406460.22	4007549.05
10	406460.22	4007539.98
11	406470.333	4007530.39
12	406479.408	4007527.28
13	406482.52	4007522.1
14	406478.371	4007507.85
15	406470.333	4007510.96
16	406455.553	4007519.25
17	406442.847	4007531.17
18	406432.214	4007546.09
19	406411.622	4007568.22
20	406414.59	4007583.38
21	406408.846	4007589.67
22	406398.09	4007590.98
23	406396.516	4007581.8
24	406392.056	4007569.48
25	406387.596	4007568.43
26	406379.988	4007575.25
27	406374.741	4007584.95
28	406365.296	4007583.38
29	406357.426	4007577.61
30	406348.507	4007579.97
31	406333.874	4007585.77
32	406321.69	4007582.79
33	406315.459	4007598.38
34	406306.451	4007606.86
35	406300.031	4007623
36	406346.33	4007643.02
37	406381.386	4007610.38
38	406393.534	4007626.33
39	406425.104	4007606.51

27	406407.502	4007515.71
28	406411.984	4007486.45
29	406417.363	4007489.28
30	406431.258	4007488.38
31	406437.085	4007487.93
32	406441.119	4007483.01
33	406446.05	4007487.04
34	406453.67	4007488.38
35	406468.401	4007470.82
36	406497.446	4007517.41
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 21		
FID	X Co	Y Co
1	406749.593	4007596.39
2	406799.216	4007614.64
3	406810.758	4007605.94
4	406833.197	4007590.41
5	406835.63	4007588.48
6	406820.354	4007543.23
7	406804.651	4007584.69
8	406801.366	4007551.07
9	406788.856	4007570.65
10	406774.388	4007560.69
11	406767.763	4007554.23
12	406761.375	4007555.73
13	406758.473	4007563.4
14	406755.778	4007585.47
15	406752.668	4007563.61
16	406745.413	4007554.28
17	406744.27	4007550.46
18	406740.7	4007547.19
19	406737.962	4007544.33
20	406730.065	4007549.26
21	406720.785	4007550.84
22	406716.047	4007546.5
23	406711.901	4007546.39
24	406704.116	4007545.87
25	406703.541	4007555.44
26	406698.888	4007569.25
27	406704.288	4007584.17
28	406711.831	4007590.1
29	406725.784	4007591.76
30	406733.388	4007597.53
31	406726.782	4007604.07
32	406724.492	4007612.01
33	406726.704	4007627.59
34	406725.284	4007637.05
35	406721.731	4007643.44

10	406909.149	4007153.87
11	406916.779	4007144.48
12	406932.918	4007121.31
13	406938.787	4007105.47
14	406940.036	4007102.72
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 19		
FID	X Co	Y Co
1	407038.88	4007140.17
2	407033.051	4007144
3	407013.851	4007152.86
4	407010.313	4007148.02
5	406992.874	4007159.72
6	406985.777	4007168.97
7	406992.7	4007180.15
8	407003.704	4007184.23
9	407018.841	4007180.43
10	407036.652	4007180.17
11	407056.059	4007178.84
12	407072.203	4007180.07
13	407082.581	4007187.43
14	407092.064	4007184.49
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 20		
FID	X Co	Y Co
1	406501.3	4007516.41
2	406501.954	4007512.34
3	406506.815	4007478.7
4	406510.181	4007443.94
5	406513.047	4007421.19
6	406491.852	4007420.7
7	406445.076	4007433.4
8	406450.773	4007442.54
9	406436.619	4007452.47
10	406427.655	4007441.27
11	406412.415	4007437.24
12	406410.622	4007443.51
13	406405.243	4007477.11
14	406372.85	4007453.09
15	406359.266	4007471.53
16	406346.632	4007491.87
17	406338.912	4007511.51
18	406319.259	4007521.33
19	406304.839	4007540.05
20	406312.459	4007548.79
21	406285.583	4007591.87
22	406290.962	4007603.07
23	406309.339	4007594.11
24	406364.024	4007517.05
25	406392.401	4007516.61
26	406390.021	4007521.53

23	405165.391	4014143.73
24	405185.828	4014133.61
25	405197.619	4014133.56
26	405198.913	4014134.21
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 28		
FID	X Co	Y Co
1	405216.736	4014080.63
2	405205.529	4014080.27
3	405209.76	4014120.93
4	405211.423	4014123.96
5	405237.123	4014115.8
6	405221.631	4014085.3
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 29		
FID	X Co	Y Co
1	404840.76	4014112.92
2	404859.411	4014118.12
3	404865.777	4014111.05
4	404860.656	4014104.87
5	404862.433	4014097.77
6	404868.103	4014093.53
7	404876.408	4014095.47
8	404892.677	4014088.05
9	404901.961	4014088.67
10	404908.72	4014089.59
11	404915.807	4014082.17
12	404922.097	4014079.11
13	404926.486	4014081.95
14	404936.514	4014096.27
15	404936.995	4014097.33
16	404946.153	4014109.71
17	404951.695	4014122.09
18	404958.178	4014132.9
19	404964.084	4014129.95
20	404995.166	4014105.73
21	405030.639	4014104.61
22	405074.891	4014094.08
23	405105.481	4014094.08
24	405107.328	4014092.02
25	405104.007	4014091.37
26	405096.291	4014089.24
27	405084.003	4014077.77
28	405072.357	4014068
29	405067.057	4014068.98
30	405060.363	4014070.82
31	405067.406	4014053.06
32	405065.302	4014028.52
33	405052.963	4014020.14
34	405044.136	4014020.06
35	405043.747	4014037.58

32	406868.681	4007392.98
33	406882.854	4007397.5
34	406889.757	4007392.39
35	406892.973	4007383.24
36	406898.981	4007380.39
37	406901.418	4007379.19
38	406907.283	4007378.64
39	406918.512	4007376.46
40	406927.707	4007372.57
41	406938.725	4007368.3
42	406948.407	4007358.43
43	406938.413	4007344.18
44	406923.787	4007332.36
45	406914.123	4007338.59
46	406901.599	4007330.57
47	406912.501	4007314.13
48	406905.128	4007308.07
49	406899.056	4007293.33
50	406910.333	4007279.46
51	406903.393	4007272.95
52	406898.964	4007276.37
53	406879.149	4007282.42
54	406870.729	4007298.11
55	406871.357	4007307.91
56	406854.616	4007297.22
57	406838.253	4007295.51
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 27		
FID	X Co	Y Co
1	405174.165	4014113.08
2	405169.869	4014109.85
3	405151.557	4014096.77
4	405136.159	4014086.82
5	405130.204	4014084.22
6	405125.036	4014087.08
7	405119.308	4014092.02
8	405125.429	4014095.5
9	405131.288	4014101.69
10	405133.934	4014114.8
11	405136.356	4014128.88
12	405139.559	4014132.87
13	405143.729	4014136.25
14	405153.62	4014126.42
15	405164.003	4014117.36
16	405166.684	4014119.97
17	405168.15	4014121.96
18	405170.927	4014130.39
19	405169.532	4014135.33
20	405165.629	4014136.76
21	405161.836	4014139.44
22	405160.689	4014142.31

11	406814.273	4007034
12	406806.839	4007021.42
13	406805.987	4007006.55
14	406798.116	4006999.62
15	406782.877	4007036.03
16	406785.693	4007064.79
17	406776.68	4007078.42
18	406766.829	4007080.45
19	406769.147	4007092.92
20	406773.214	4007094.95
21	406769.737	4007101.32
22	406763.069	4007102.78
23	406760.445	4007114.67
24	406764.228	4007143.37
25	406770.021	4007155.55
26	406795.842	4007174.11
27	406804.85	4007162.8
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 26		
FID	X Co	Y Co
1	406851.944	4007308
2	406842.346	4007320.66
3	406832.42	4007337.44
4	406819.567	4007337.31
5	406809.068	4007331.17
6	406799.09	4007324.04
7	406825.847	4007294.22
8	406838.253	4007295.51
9	406833.178	4007287.22
10	406849.857	4007274.04
11	406865.035	4007266.52
12	406882.127	4007256.49
13	406859.763	4007242.49
14	406845.253	4007253.21
15	406829.424	4007264.91
16	406819.783	4007260.09
17	406830.102	4007246.68
18	406816.964	4007241.33
19	406810.893	4007248.52
20	406789.502	4007273.84
21	406767.136	4007300.32
22	406767.439	4007313.71
23	406769.619	4007316.93
24	406776.895	4007327.44
25	406785.565	4007344.42
26	406795.913	4007361.87
27	406804.877	4007379.39
28	406835.042	4007394.02
29	406841.308	4007386.08
30	406848.735	4007387.44
31	406864.525	4007389.29

17	404934.347	4007491.39
18	404934.757	4007481.55
19	404917.697	4007478.08
20	404909.292	4007472.66
21	404905.025	4007469.91
22	404897.139	4007463.96
23	404903.969	4007456.49
24	404917.953	4007439.27
25	404922.181	4007425.3
26	404942.033	4007396.98
27	404931.847	4007393.26
28	404931.53	4007376.77
29	404920.553	4007376.77
30	404913.724	4007386.19
31	404898.76	4007398.66
32	404892.256	4007407.43
33	404893.232	4007426.6
34	404885.752	4007443.49
35	404878.272	4007455.19
36	404864.939	4007463.96
37	404857.134	4007478.26
38	404857.798	4007497.5
39	404854.736	4007502.98
40	404852.477	4007507.85
41	404841.922	4007509.26
42	404841.218	4007516.47
43	404838.403	4007525.44
44	404841.724	4007529.93
45	404843.857	4007532.82
46	404850.894	4007540.38
47	404857.344	4007546.56
48	404854.871	4007547.21
49	404857.798	4007555.65
50	404873.408	4007564.75
51	404904.953	4007568
52	404913.836	4007563.48
53	404923.49	4007558.58
54	404927.717	4007549.16
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 25		
FID	X Co	Y Co
1	406821.379	4007161.06
2	406837.623	4007165.69
3	406847.199	4007163.09
4	406830.955	4007128.87
5	406814.426	4007123.37
6	406812.852	4007103.76
7	406826.298	4007078.02
8	406834.016	4007046.29
9	406831.72	4007032.57
10	406826.298	4007036.86

23	405562,15	4014275,87
24	405569,552	4014258,79
25	405583,433	4014243,13
26	405586,567	4014227,92
27	405588,851	4014216,83
28	405600,895	4014196,15
29	405612,537	4014187,64
30	405629,104	4014181,83
31	405647,014	4014188,99
32	405665,154	4014196,24
33	405670,298	4014215,39
34	405676,258	4014234,59
35	405670,72	4014248,28
36	405657,869	4014261,05
37	405656,76	4014267,44
38	405656,4	4014272,06
39	405666,629	4014282,03
40	405675,595	4014287,72
41	405675,711	4014281,17
42	405674,215	4014273,48
43	405672,318	4014260,34
44	405673,713	4014253,92
45	405675,662	4014250,38
46	405684,249	4014236,86
47	405694,806	4014221,58
48	405697,796	4014218,3
49	405702,589	4014219,72
50	405710,269	4014226,08
51	405735,313	4014235,84
52	405725,481	4014221,68
53	405714,358	4014205,67
54	405714,2	4014190,47
55	405714,147	4014185,27
56	405694,716	4014173,95
57	405659,903	4014169,09
58	405633,441	4014162,61
59	405624,031	4014161,24
60	405605,227	4014162,37
61	405600,121	4014166,85
62	405584,744	4014180,35
63	405569,425	4014202,69
64	405548,966	4014216,89
65	405528,891	4014230,82
66	405508,229	4014245,16
67	405481,096	4014263,99
68	405462,587	4014302,07
69	405442,128	4014322,52
70	405432,68	4014341,35
71	405422,104	4014342,59
72	405427,399	4014346,36
73	405434,876	4014353,54

21	405327,603	4014324,92
22	405329,232	4014329,52
23	405331,822	4014336,52
24	405334,113	4014344,08
25	405335,993	4014350,09
26	405343,107	4014347,65
27	405350,255	4014344,43
28	405349,378	4014340,43
29	405348,111	4014339,24
30	405345,797	4014340,24
31	405343,42	4014341,38
32	405341,181	4014339,86
33	405337,162	4014332,37
34	405336,564	4014328,48
35	405338,309	4014324,52
36	405346,031	4014322,17
37	405353,415	4014320,16
38	405356,803	4014324,05
39	405359,187	4014328,07
40	405357,41	4014335,05
41	405358,579	4014339,62
42	405363,125	4014339,48
43	405368,918	4014339,01
44	405378,873	4014340,23
45	405392,302	4014341,98
46	405403,623	4014341,93
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 32		
FID	X Co	Y Co
1	405574,759	4014323,74
2	405576,578	4014337,5
3	405583,073	4014350,93
4	405591,312	4014353,31
5	405604,964	4014352,01
6	405626,678	4014349,84
7	405632,801	4014347,62
8	405629,884	4014340,67
9	405616,567	4014335,76
10	405595,97	4014328,15
11	405586,119	4014318,75
12	405579,403	4014303,99
13	405545,665	4014296,56
14	405527,463	4014307,12
15	405513,583	4014315,17
16	405501,566	4014311,2
17	405504,628	4014307,12
18	405515,374	4014292,8
19	405522,986	4014274,01
20	405534,18	4014261,92
21	405545,821	4014262,82
22	405557,015	4014271,77

87	404850,316	4014184,92
88	404856,924	4014182,24
89	404846,939	4014151,65
90	404833,984	4014120,53
91	404838,658	4014114,58
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 30		
FID	X Co	Y Co
1	405287,379	4014274,62
2	405295,161	4014262,29
3	405288,458	4014246,2
4	405286,208	4014239,87
5	405285,789	4014239,72
6	405285,994	4014239,27
7	405284,477	4014235,01
8	405282,629	4014236,92
9	405277,624	4014257,79
10	405272,651	4014270,37
11	405263,472	4014274,73
12	405252,987	4014279,18
13	405246,537	4014286,33
14	405246,53	4014287,98
15	405247,505	4014288,72
16	405252,106	4014290,03
17	405263,793	4014287,12
18	405274,118	4014285,34
19	405280,875	4014288,57
20	405283,004	4014290,06
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 31		
FID	X Co	Y Co
1	405390,905	4014321,64
2	405375,12	4014289,8
3	405384,131	4014276,15
4	405359,515	4014269,68
5	405358,504	4014264,43
6	405357,501	4014259,12
7	405352,895	4014254,99
8	405348,168	4014255,18
9	405346,553	4014260,8
10	405347,165	4014270,21
11	405342,475	4014275,43
12	405337,637	4014280,73
13	405348,683	4014290,17
14	405358,698	4014300,27
15	405350,161	4014307,62
16	405337,815	4014309,92
17	405327,239	4014311,16
18	405332,138	4014315,05
19	405333,056	4014316,53
20	405330,3	4014320,73

36	405040,608	4014053,9
37	405024,619	4014048,74
38	405016,62	4014035,57
39	405013,846	4014018,57
40	405010,224	4013995,94
41	405007,159	4013978,12
42	405006,535	4013974,83
43	405002,982	4013970,74
44	404962,792	4013959,32
45	404943,077	4013955,62
46	404931,748	4013954,38
47	404909,815	4013966,23
48	404899,999	4013969,19
49	404896,383	4013985,01
50	404892,943	4014002,32
51	404885,258	4014013,58
52	404878,127	4014024,17
53	404873,571	4014042,47
54	404864,561	4014048,24
55	404861,666	4014050,68
56	404859,078	4014060,83
57	404844,399	4014061,98
58	404830,047	4014063,23
59	404824,864	4014070,31
60	404819,464	4014078,74
61	404802,45	4014081,68
62	404789,789	4014071,21
63	404784,828	4014082,88
64	404783,541	4014090,16
65	404785,647	4014093,75
66	404792,244	4014100,19
67	404799,432	4014104,34
68	404806,524	4014108,44
69	404812,247	4014117,29
70	404814,455	4014136,77
71	404809,048	4014148,02
72	404806,422	4014156,83
73	404811,353	4014160,91
74	404820,981	4014165,36
75	404818,332	4014191,43
76	404817,04	4014216,6
77	404829,539	4014219,46
78	404840,299	4014223,64
79	404839,976	4014227,75
80	404846,406	4014229,85
81	404855,954	4014228,74
82	404867,118	4014225,4
83	404851,963	4014214,81
84	404833,438	4014205,72
85	404837,281	4014195,67
86	404845,454	4014187,15

34	405676.089	4008392.2
35	405688.504	4008384.45
36	405698.694	4008377.97
37	405700.773	4008374.91
38	405701.26	4008370.57
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 37		
FID	X Co	Y Co
1	405395.02	4008444.32
2	405327.891	4008417.69
3	405383.001	4008391.12
4	405385.369	4008393.33
5	405390.977	4008385.72
6	405393.147	4008380.95
7	405400.306	4008377.11
8	405408.447	4008371.92
9	405419.994	4008363.75
10	405423.267	4008360.85
11	405423.043	4008360.51
12	405419.838	4008356.71
13	405419.338	4008356.57
14	405418.87	4008356.49
15	405386.636	4008376.48
16	405323.617	4008409.25
17	405319.436	4008414.95
18	405320.294	4008415.46
19	405334.568	4008442.42
20	405342.831	4008454.18
21	405363.021	4008452.42
22	405384.574	4008449.18
23	405393.893	4008456.24
24	405398.969	4008463.18
25	405401.439	4008475.43
26	405401.154	4008476.78
27	405410.472	4008478.64
28	405443.094	4008475.21
29	405448.245	4008463.2
30	405444.811	4008454.62
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 38		
FID	X Co	Y Co
1	405948.523	4008526.83
2	405973.52	4008541.53
3	405971.877	4008537.8
4	405965.994	4008528.53
5	405955.811	4008526.27
6	405947.965	4008521.17
7	405946.307	4008514.74
8	405941.329	4008512.25
9	405937.339	4008514.45
10	405934.595	4008519.58

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 35		
FID	X Co	Y Co
1	404116.171	4008074.91
2	404077.011	4008093.09
3	404082.833	4008098.53
4	404082.991	4008117.06
5	404089.78	4008112.58
6	404093.881	4008108.88
7	404098.217	4008101.45
8	404101.812	4008096.33
9	404109.598	4008096.53
10	404120.048	4008099.02
11	404125.051	4008097.08
12	404130.098	4008093.66
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 36		
FID	X Co	Y Co
1	405645.996	4008362.16
2	405584.219	4008352.46
3	405571.727	4008381
4	405560.136	4008393.34
5	405548.875	4008385.7
6	405545.228	4008332.21
7	405531.953	4008328.89
8	405530.38	4008329.01
9	405528.757	4008327.92
10	405526.107	4008326.14
11	405522.321	4008322.19
12	405520.984	4008320.87
13	405506.411	4008317.94
14	405499.762	4008316.6
15	405490.395	4008317.8
16	405481.992	4008321.69
17	405481.573	4008347.04
18	405477.118	4008369.5
19	405476.992	4008369.52
20	405524.26	4008424.64
21	405542.743	4008408.81
22	405561.047	4008411.34
23	405560.533	4008427.83
24	405560.333	4008448.79
25	405565.356	4008458.27
26	405571.814	4008461.73
27	405578.207	4008460.55
28	405592.215	4008450.3
29	405610.324	4008434.57
30	405623.184	4008424.24
31	405641.277	4008414.48
32	405654.828	4008406.84
33	405662.971	4008401.26

40	404755.45	4014172.58
41	404756.34	4014163.75
42	404760.735	4014155.83
43	404763.833	4014149.14
44	404757.773	4014145.01
45	404751.411	4014140.99
46	404751.481	4014132.77
47	404751.634	4014124.72
48	404751.75	4014119.98
49	404751.801	4014117.97
50	404752.055	4014115.08
51	404752.791	4014111.34
52	404756.025	4014109.47
53	404762.569	4014108.54
54	404772.33	4014097.44
55	404778.893	4014073.21
56	404779.003	4014065.23
57	404780.005	4014059.64
58	404783.533	4014055.4
59	404772.245	4014051.69
60	404756.973	4014050.03
61	404696.135	4014148.56
62	404690.669	4014227.78
63	404689.802	4014240.34
64	404688.137	4014259.16
65	404681.982	4014328.71
66	404682.542	4014336.27
67	404687.991	4014359.94
68	404694.688	4014386.93
69	404685.463	4014407.62
70	404679.33	4014426.17
71	404687.308	4014436.74
72	404696.878	4014448.42
73	404701.423	4014462.69
74	404703.823	4014481.07
75	404693.134	4014501.21
76	404690.931	4014510.54
77	404696.542	4014516.48
78	404769.843	4014481.12
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 34		
FID	X Co	Y Co
1	407748.991	4011531.05
2	407734.582	4011543.23
3	407728.242	4011556.45
4	407720.265	4011586.76
5	407722.472	4011598.87
6	407727.081	4011605.49
7	407741.323	4011557.32

74	405451.876	4014361.04
75	405464.069	4014362.66
76	405475.851	4014361.54
77	405484.139	4014359.62
78	405501.029	4014353.54
79	405519.414	4014346.85
80	405542.311	4014339.42
81	405545.348	4014330.98
82	405563.12	4014324.05
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 33		
FID	X Co	Y Co
1	404830.619	4014404.86
2	404828.806	4014403.61
3	404824.982	4014401.55
4	404822.874	4014403.55
5	404820.762	4014405.56
6	404819.028	4014405.67
7	404814.332	4014404.36
8	404814.174	4014391.33
9	404829.186	4014375.67
10	404837.814	4014377.77
11	404843.266	4014377.05
12	404843.881	4014374.72
13	404844.471	4014372.03
14	404851.523	4014369.58
15	404853.648	4014371.52
16	404873.97	4014338.08
17	404846.309	4014327.08
18	404845.316	4014321.99
19	404860.345	4014319.34
20	404880.912	4014317.92
21	404888.434	4014314.27
22	404892.877	4014306.96
23	404875.778	4014301.87
24	404841.398	4014283.33
25	404824.002	4014269.9
26	404818.988	4014265.79
27	404808.416	4014256.18
28	404805.835	4014253.13
29	404801.492	4014246.4
30	404800.993	4014237.54
31	404798.846	4014233.08
32	404794.532	4014224.78
33	404789.679	4014217.56
34	404783.478	4014225.8
35	404781.788	4014228.3
36	404741.909	4014220.76
37	404742.425	4014203.68
38	404748.904	4014191.22
39	404754.556	4014179.8

3	406503,322	4008624,47
4	406501,122	4008627,38
5	406497,152	4008630,57
6	406484,062	4008641,08
7	406455,208	4008664,25
8	406419,68	4008659,95
9	406418,758	4008635,39
10	406414,39	4008618,15
11	406406,703	4008613,9
12	406403,695	4008616,07
13	406400,225	4008617,51
14	406394,627	4008630,56
15	406395,442	4008638,56
16	406399,535	4008644,63
17	406397,219	4008655,87
18	406391,875	4008658,54
19	406376,118	4008659,04
20	406380,318	4008664,27
21	406386,411	4008679,85
22	406388,237	4008681,22
23	406407,371	4008698,76
24	406419,882	4008701,28
25	406431,21	4008685,77
26	406439,161	4008679,34
27	406445,442	4008678,46
28	406453,305	4008677,36
29	406465,926	4008675,17
30	406471,959	4008679,12
31	406478,341	4008682,96
32	406477,507	4008686,69
33	406475,705	4008691,85
34	406485,249	4008703,88
35	406484,839	4008714,9
36	406484,048	4008724,64
37	406479,834	4008743,59
38	406472,102	4008751,54
39	406517,699	4008786,79
40	406538,535	4008836,12
41	406523,544	4008850,42
42	406513,323	4008869,72
43	406530,537	4008856,45
44	406542,43	4008850,5
45	406556,439	4008854,77
46	406569,671	4008854,36
47	406580,567	4008849,33
48	406586,404	4008861,77
49	406597,3	4008875
50	406611,699	4008869,94
51	406620,649	4008876,94
52	406620,649	4008889,39
53	406633,881	4008888,22

10	404717,184	4008792,18
11	404709,455	4008822,43
12	404710,083	4008828,1
13	404713,188	4008831,44
14	404723,396	4008835,19
15	404734,277	4008835,56
16	404744,254	4008832,09
17	404748,903	4008822,09
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 44		
FID	X Co	Y Co
1	406460,575	4008758,9
2	406442	4008760,83
3	406442,967	4008781,32
4	406439,291	4008789,06
5	406439,292	4008801
6	406449,541	4008808,31
7	406455,642	4008816,6
8	406468,665	4008836,12
9	406473,178	4008810,18
10	406444,333	4008789,97
11	406466,878	4008766,07
12	406472,102	4008751,54
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 45		
FID	X Co	Y Co
1	406115,876	4008774,34
2	406126,877	4008764,41
3	406135,706	4008755,89
4	406116,223	4008752,81
5	406097,062	4008748,62
6	406095,222	4008736,58
7	406098,819	4008724,36
8	406090,546	4008713,22
9	406074,349	4008713,91
10	406060,002	4008725,06
11	406059,164	4008726,06
12	406063,782	4008727,5
13	406060,109	4008776,68
14	406081,112	4008775,51
15	406090,336	4008778,17
16	406092,608	4008786,69
17	406094,603	4008795,7
18	406099,828	4008798,29
19	406102,885	4008798,25
20	406108,786	4008791,03
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 46		
FID	X Co	Y Co
1	406620,313	4008633
2	406514,226	4008610,04

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 41		
FID	X Co	Y Co
1	405954,646	4008730,26
2	405928,008	4008760,66
3	405921,132	4008768,51
4	405929,258	4008770,31
5	405944,682	4008766,7
6	405958,317	4008767,05
7	405963,102	4008746,13
8	405959,371	4008738,41
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 42		
FID	X Co	Y Co
1	404618,997	4008811,9
2	404631,436	4008814,65
3	404641,315	4008816,52
4	404650,208	4008818,11
5	404659,665	4008814,55
6	404667,515	4008799,93
7	404692,232	4008780,84
8	404636,451	4008767,56
9	404626,78	4008769,2
10	404616,925	4008768,89
11	404600,12	4008748,73
12	404588,939	4008737,15
13	404582,524	4008736,21
14	404574,543	4008738,7
15	404563,804	4008747,07
16	404554,101	4008760,28
17	404551,123	4008770,6
18	404552,305	4008777,94
19	404556,128	4008791,06
20	404576,903	4008824,51
21	404593,464	4008828,63
22	404598,785	4008822,83
23	404599,215	4008822,41
24	404600,948	4008820,45
25	404607,886	4008814,05
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 43		
FID	X Co	Y Co
1	404743,505	4008799,72
2	404743,734	4008786,73
3	404742,93	4008773,19
4	404738,228	4008769,97
5	404734,329	4008766,95
6	404738,456	4008755,16
7	404738,486	4008755,01
8	404734,047	4008754,94
9	404730,411	4008757,58

11	405939,91	4008525,17
12	405948,437	4008530,55
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 39		
FID	X Co	Y Co
1	404678,105	4008594,4
2	404666,973	4008597,93
3	404654,755	4008602,95
4	404641,315	4008605,8
5	404628,081	4008606,74
6	404616,258	4008613,05
7	404613,499	4008615,41
8	404611,529	4008619,35
9	404612,711	4008633,13
10	404611,923	4008638,65
11	404617,44	4008639,83
12	404620,001	4008640,4
13	404626,653	4008646,78
14	404641,179	4008657,22
15	404653,126	4008667,4
16	404666,023	4008670,25
17	404677,834	4008668,35
18	404687,744	4008661,84
19	404695,754	4008652,88
20	404699,962	4008644,06
21	404703,22	4008633,62
22	404706,75	4008619,23
23	404702,813	4008605,8
24	404693,039	4008596,44
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 40		
FID	X Co	Y Co
1	403779,223	4008698,37
2	403770,608	4008701,72
3	403762,95	4008704,11
4	403758,164	4008697,9
5	403746,2	4008702,68
6	403740,969	4008709,44
7	403731,363	4008712,72
8	403721,791	4008718,46
9	403717,484	4008726,12
10	403726,099	4008738,08
11	403733,278	4008751,47
12	403745,721	4008753,86
13	403755,729	4008757,69
14	403763,429	4008746,69
15	403776,351	4008737,12
16	403776,83	4008723,73
17	403780,18	4008706,98

61	405284,293	4008776,61
62	405306,163	4008779,23
63	405326,254	4008780,6
64	405331,59	4008788,06
65	405339,241	4008788,67
66	405357,879	4008788,66
67	405378,209	4008782,63
68	405393,526	4008760,43
69	405400,055	4008754,69
70	405398,034	4008747,08
71	405392,758	4008737,9
72	405410,179	4008704,3
73	405414,171	4008694,74
74	405417,354	4008688,21
75	405412,665	4008682,01
76	405403,425	4008674,16
77	405393,76	4008673,44
78	405374,782	4008661,82
79	405343,457	4008658,08
80	405328,858	4008659,42
81	405318,051	4008660,28
82	405305,928	4008660,2
83	405295,557	4008659,18
84	405288,572	4008655,43
85	405281,871	4008643,94
86	405287,171	4008632,5
87	405297,217	4008619,18
88	405277,813	4008599,21
89	405257,769	4008579,29
90	405259,078	4008571,74
91	405262,05	4008564,04
92	405254,562	4008563,75
93	405234,048	4008560,82
94	405223,943	4008560,37
95	405220,508	4008561,84
96	405206,301	4008574,27
97	405197,254	4008582,25
98	405184,208	4008609,65
99	405183,665	4008610,69
100	405186,561	4008638,32
101	405208,443	4008741,66
102	405215,668	4008788,85
103	405208,928	4008807,95
104	405197,516	4008807,73
105	405181,202	4008801,03
106	405170,75	4008826,2
107	405155,082	4008859,28
108	405162,756	4008865,17
109	405168,797	4008870,38
110	405158,726	4008891,68
111	405154,709	4008912,1

10	405390,345	4008953,95
11	405400,277	4008952,4
12	405410,172	4008951,56
13	405416,864	4008951,78
14	405419,975	4008958,48
15	405423,123	4008958,66
16	405431,197	4008954,76
17	405444,213	4008945,38
18	405457,39	4008940,05
19	405469,516	4008935,11
20	405477,303	4008931,06
21	405486,935	4008924,6
22	405476,469	4008916,15
23	405463,144	4008901,64
24	405452,7	4008911,55
25	405448,144	4008921,22
26	405447,286	4008922,73
27	405444,177	4008926,09
28	405439,795	4008917,13
29	405428,247	4008906,96
30	405417,908	4008904,9
31	405412,744	4008904,86
32	405401,504	4008907,17
33	405400,309	4008916,32
34	405380,988	4008915,53
35	405374,599	4008919,51
36	405362,25	4008921,3
37	405341,504	4008921,29
38	405314,415	4008918,7
39	405303,853	4008918,19
40	405297,055	4008906,94
41	405304,559	4008899,44
42	405291,625	4008885,93
43	405271,458	4008883,66
44	405261,162	4008889,85
45	405253,634	4008892,82
46	405244,549	4008891,05
47	405231,392	4008886,55
48	405216,468	4008879,66
49	405205,244	4008872,9
50	405196,864	4008864,49
51	405193,537	4008855,74
52	405194,271	4008851,23
53	405199,391	4008843,65
54	405219,081	4008840,11
55	405248,327	4008841,51
56	405277,331	4008824,37
57	405281,296	4008814,55
58	405269,833	4008808,3
59	405257,319	4008802,57
60	405260,302	4008791,95

8	403917,814	4008853,95
9	403902,385	4008853,2
10	403899,437	4008864,66
11	403898,982	4008877,89
12	403885,952	4008873
13	403872,912	4008868,07
14	403869,856	4008871,05
15	403866,555	4008874,42
16	403850,249	4008867
17	403834,281	4008862,2
18	403828,154	4008871,12
19	403820,1	4008888,59
20	403812,532	4008912,2
21	403816,367	4008926,4
22	403831,783	4008934,22
23	403854,718	4008935,74
24	403862,244	4008932,13
25	403872,149	4008922,61
26	403874,171	4008906,47
27	403876,43	4008891,13
28	403881,316	4008891,4
29	403886,216	4008893,88
30	403886,334	4008906,08
31	403883,769	4008920,47
32	403894,775	4008933,1
33	403904,326	4008936,84
34	403919,831	4008937,2
35	403934,855	4008937,57
36	403950,764	4008939,01
37	403962,061	4008939,98
38	403971,271	4008940,07
39	403987,744	4008938,77
40	403996,984	4008935,7
41	404013,669	4008927,14
42	404023,608	4008916,01
43	404026,026	4008905,6
44	404024,034	4008897,35
45		
46		
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 49		
FID	X_Co	Y_Co
1	405335,498	4008984,91
2	405326,463	4008973,44
3	405312,284	4008964,14
4	405322,708	4008954,55
5	405329,522	4008943,09
6	405341,209	4008949,73
7	405352,506	4008955,85
8	405370,452	4008956,24
9	405380,247	4008955,53

54	406636,216	4008878,89
55	406649,836	4008880,05
56	406653,727	4008891,33
57	406666,959	4008881,61
58	406668,515	4008864,11
59	406654,895	4008858,27
60	406659,176	4008847,77
61	406647,89	4008837,27
62	406652,56	4008816,66
63	406654,755	4008804,82
64	406660,89	4008785,27
65	406665,236	4008774,7
66	406667,08	4008761,01
67	406691,052	4008757,07
68	406716,63	4008747,02
69	406742,77	4008739,14
70	406739,277	4008709,62
71	406739,54	4008681,98
72	406721,02	4008687,38
73	406698,712	4008691,96
74	406678,029	4008689,59
75	406667,242	4008687,77
76	406659,195	4008685,67
77	406650,71	4008682,51
78	406655,37	4008669,69
79	406670,28	4008659,95
80	406657,418	4008648,33
81	406636,019	4008634,54
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 47		
FID	X_Co	Y_Co
1	406464,716	4008858,82
2	406468,8	4008871,56
3	406470,752	4008885,46
4	406470,02	4008896,19
5	406468,556	4008903,75
6	406471,972	4008906,43
7	406482,709	4008897,16
8	406490,762	4008889,85
9	406499,058	4008878,63
10	406513,323	4008869,72
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 48		
FID	X_Co	Y_Co
1	404019,726	4008891,07
2	404010,562	4008883,83
3	404001,483	4008879,59
4	403987,472	4008876,49
5	403974,589	4008873,54
6	403965,683	4008870,1
7	403948,663	4008863,13

6	405489,352	4009337,82
7	405469,402	4009338,82
8	405470,269	4009333,01
9	405478,409	4009326,89
10	405473,889	4009321,97
11	405471,736	4009315,16
12	405476,766	4009309,08
13	405478,572	4009302,24
14	405467,032	4009287,44
15	405454,234	4009270,79
16	405450,146	4009277,18
17	405455,088	4009293,05
18	405457,584	4009310,25
19	405459,726	4009325,3
20	405461,418	4009337,85
21	405463,209	4009352,37
22	405464,044	4009359,77
23	405464,98	4009359,02
24	405468,386	4009360,26
25	405473,252	4009362,04
26	405479,787	4009384,43
27	405480,519	4009365,01
28	405488,785	4009371,52
29	405491,535	4009373,68
30	405489,933	4009375,87
31	405489,884	4009375,94
32	405480,7	4009388,49
33	405478,967	4009397,09
34	405475,843	4009412,6
35	405475,825	4009413,45
36	405478,358	4009414,38
37	405479,457	4009412,04
38	405488,135	4009394,26
39	405499,354	4009379,24
40	405519,885	4009359,55

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 56

FID	X Co	Y Co
1	405439,807	4009468,77
2	405432,513	4009463,29
3	405425,828	4009457,9
4	405425,381	4009451,98
5	405428,934	4009443,93
6	405434,796	4009440,67
7	405437,206	4009437,97
8	405437,148	4009437,88
9	405433,286	4009431,83
10	405431,319	4009428,76
11	405430,685	4009427,5
12	405420,845	4009407,95
13	405396,286	4009400,18

12	405375,452	4009104,54
13	405373,765	4009125,61
14	405372,63	4009147,63
15	405379,108	4009146,76
16	405385,875	4009125,83
17	405402,445	4009136,62
18	405410,877	4009137,78

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 54

FID	X Co	Y Co
1	405438,557	4009200,53
2	405425,075	4009196,81
3	405417,845	4009194,17
4	405420,673	4009187,92
5	405423,373	4009177,17
6	405421,2	4009166,02
7	405416,569	4009157,2
8	405412,619	4009154,69
9	405412,536	4009154,78
10	405409,883	4009163,8
11	405410,27	4009171,27
12	405408,004	4009180,27
13	405399,502	4009193,57
14	405396,136	4009200,62
15	405399,406	4009198,82
16	405405,2	4009199,14
17	405415,08	4009202,3
18	405422,104	4009205,53
19	405426,109	4009207,81
20	405431,092	4009212,26
21	405433,655	4009217,09
22	405434,097	4009222,92
23	405431,624	4009231,3
24	405428,732	4009236,82
25	405424,948	4009242,62
26	405418,033	4009250,45
27	405417,754	4009250,45
28	405418,248	4009251,99
29	405424,202	4009253,92
30	405438,753	4009247,26
31	405438,36	4009225,18
32	405440,33	4009204,7
33	405444,149	4009204,26

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 55

FID	X Co	Y Co
1	405528,352	4009352,35
2	405533,797	4009346,91
3	405528,635	4009343,93
4	405517,14	4009336,66
5	405501,137	4009335,79

10	405449,528	4009866,77
11	405449,347	4009870,02
12	405450,613	4009873,28
13	405450,451	4009877,16
14	405433,962	4009877,98
15	405412,244	4009878,34
16	405394,759	4009883,49
17	405375,503	4009889,98
18	405370,261	4009895,35
19	405371,499	4009904,35
20	405376,885	4009914,82
21	405376,786	4009905,23
22	405374,302	4009904,2
23	405386,96	4009905,5
24	405394,468	4009904,97
25	405402,036	4009902,74
26	405417,55	4009907,15
27	405421,333	4009910,72
28	405426,631	4009917,15
29	405451,226	4009916,01
30	405464,469	4009912,23
31	405469,814	4009907,65
32	405471,524	4009904,81

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 52

FID	X Co	Y Co
1	405234,038	4009044,54
2	405225,512	4009044,79
3	405217,04	4009043,13
4	405213,851	4009068,21
5	405239,018	4009106
6	405261,407	4009117,58
7	405261,366	4009085,58
8	405245,029	4009079,97
9	405250,39	4009057,01
10	405247,579	4009044,54
11	405241,811	4009036,28

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 53

FID	X Co	Y Co
1	405422,522	4009128,31
2	405438,361	4009106,01
3	405441,009	4009089,37
4	405436,09	4009072,73
5	405426,631	4009063,66
6	405405,441	4009063,66
7	405396,738	4009060,63
8	405390,124	4009059,12
9	405376,028	4009070,33
10	405372	4009075,79
11	405377,466	4009083,84

112	405169,973	4008909,44
113	405186,015	4008905,84
114	405193,125	4008914,75
115	405200,103	4008923,05
116	405215,286	4008919,39
117	405230,888	4008915,23
118	405240,02	4008920,05
119	405244,454	4008925,14
120	405243,687	4008936,96
121	405240,802	4008951,73
122	405248,771	4008964,26
123	405258,021	4008977,81
124	405258,97	4008995,14
125	405266,99	4008993,32
126	405282,3	4009000,07
127	405291,081	4009005,69
128	405297,435	4009013,31
129	405308,938	4009007,26
130	405326,37	4008994,63

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 50

FID	X Co	Y Co
1	405473,041	4009027,05
2	405473,061	4009019,35
3	405463,971	4009024,37
4	405454,94	4009030,48
5	405444,316	4009031,28
6	405435,817	4009036,58
7	405440,598	4009044,28
8	405465,83	4009048,26
9	405471,673	4009036,05
10	405479,11	4009035,79
11	405484,688	4009040,03
12	405487,344	4009042,95
13	405488,141	4009049,06
14	405496,109	4009048,26
15	405501,421	4009043,49
16	405508,123	4009041,36
17	405509,123	4009039,36

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 51

FID	X Co	Y Co
1	405472,095	4008998,91
2	405472,838	4008991,25
3	405472,376	4008984,39
4	405471,246	4008980,51
5	405469,256	4008977,98
6	405467,807	4008974,36
7	405463,283	4008971,65
8	405456,396	4008967,85
9	405455,319	4008966,59

19	405232,73	4009608,45
20	405224,333	4009581,56
21	405199,889	4009572,36
22	405182,06	4009574,21
23	405167,549	4009581,37
24	405149,713	4009585,35
25	405120,968	4009598,89
26	405097,716	4009606,24
27	405094,66	4009628,95
28	405092,569	4009652,53
29	405071,732	4009646,18
30	405048,304	4009634,02
31	405032,299	4009655,65
32	405015,363	4009667,96
33	405035,528	4009686,33
34	405052,499	4009709,21
35	405059,508	4009638,92
36	405065,882	4009692,75
37	405078,248	4009698,82
38	405081,323	4009718,47
39	405077,476	4009724,3
40	405072,453	4009731,01
41	405074,146	4009738,1
42	405094,159	4009729,58
43	405112,741	4009717,03
44	405120,274	4009729,08
45	405119,772	4009747,65
46	405120,776	4009755,68
47	405120,381	4009763,18
48	405124,558	4009761,01
49	405134,898	4009767,38
50	405141,501	4009773,57
51	405140,046	4009801,76
52	405177,353	4009819
53	405204,42	4009831,99
54	405214,772	4009819,42
55	405218,967	4009810,43
56	405219,832	4009797,96
57	405221,245	4009789,33
58	405227,017	4009781,86
59	405238,745	4009773,91
60	405249,436	4009770,91
61	405262,421	4009767,73
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 60		
FID	X, Co	Y, Co
1	405747,914	4009704,2
2	405741,027	4009706,21
3	405734,164	4009698,27
4	405714,081	4009685,04
5	405710,904	4009677,56

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 57		
FID	X, Co	Y, Co
1	405500,376	4009673,26
2	405496,36	4009686,98
3	405492,079	4009697,25
4	405519,494	4009710,43
5	405519,948	4009710,65
6	405520,072	4009711,45
7	405522,058	4009702,32
8	405522,416	4009690,84
9	405519,655	4009677,13
10	405504,393	4009673,99
11	405502,742	4009673,65
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 58		
FID	X, Co	Y, Co
1	405415,309	4009733,72
2	405412,646	4009703,92
3	405413,664	4009686,14
4	405400,311	4009705,27
5	405402,51	4009737,17
6	405398,638	4009751,61
7	405411,066	4009756,94
8	405411,461	4009755,91
9	405411,501	4009755,59
10	405412,621	4009752,1
11	405413,118	4009750,55
12	405415,469	4009743,23
13	405417,3	4009738,62
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 59		
FID	X, Co	Y, Co
1	405277,884	4009756,78
2	405284,038	4009744,08
3	405274,447	4009734,08
4	405269,627	4009723,5
5	405279,288	4009721,31
6	405293,303	4009720,42
7	405308,557	4009710,25
8	405313,891	4009700,87
9	405311,771	4009690,13
10	405306,685	4009675,16
11	405314,017	4009655,94
12	405316,979	4009641,22
13	405311,123	4009634,05
14	405299,48	4009629,9
15	405284,739	4009636,6
16	405268,597	4009645,33
17	405255,963	4009643,45
18	405240,803	4009636,07

65	405206,778	4009439,33
66	405186,192	4009474,75
67	405169,548	4009490,85
68	405158,843	4009487,64
69	405147,353	4009483,69
70	405124,135	4009491,02
71	405118,715	4009500,15
72	405132,209	4009510,54
73	405168,116	4009514,46
74	405189,77	4009539,96
75	405210,358	4009562,4
76	405238,014	4009551
77	405264,056	4009543,8
78	405269,411	4009560,46
79	405275,511	4009574,57
80	405295,164	4009574,85
81	405310,248	4009558,13
82	405301,593	4009540,98
83	405297,547	4009525,24
84	405311,403	4009515,04
85	405336,228	4009505,62
86	405351,138	4009502,35
87	405362,207	4009501,01
88	405389,116	4009506,8
89	405404,352	4009523,51
90	405410,145	4009542,29
91	405413,589	4009569,09
92	405413,579	4009566,58
93	405413,589	4009603,71
94	405423,893	4009627
95	405433,795	4009649,88
96	405422,367	4009673,67
97	405414,084	4009685,54
98	405434,758	4009699,03
99	405435,898	4009697,39
100	405445,587	4009683,44
101	405445,988	4009661,71
102	405448,96	4009632,8
103	405449,28	4009615,9
104	405458,428	4009584,05
105	405458,667	4009583,21
106	405459,624	4009579,88
107	405450,862	4009569,27
108	405438,406	4009542,26
109	405436,574	4009538,29
110	405435,985	4009532,18
111	405434,587	4009517,71
112	405460,411	4009515,18
113	405451,201	4009492,98
114	405444,82	4009468,53

14	405393,362	4009386,01
15	405393,248	4009385,46
16	405395,838	4009378,16
17	405397,385	4009373,8
18	405398,352	4009371,07
19	405398,571	4009362,05
20	405378,05	4009348,51
21	405333,153	4009319,1
22	405319,054	4009309,8
23	405299,622	4009300,92
24	405308,86	4009289,8
25	405277,216	4009266,46
26	405261,98	4009258,26
27	405247,858	4009250,28
28	405245,363	4009225,99
29	405248,639	4009191,96
30	405226,3	4009150,17
31	405217,551	4009150,13
32	405212,734	4009161,76
33	405206,909	4009180,63
34	405187,041	4009212,49
35	405178,618	4009217,51
36	405174,611	4009206,51
37	405168,777	4009196,61
38	405162,34	4009202,37
39	405157,297	4009212,18
40	405155,205	4009224,12
41	405153,22	4009232,81
42	405150,597	4009238,11
43	405143,507	4009250,42
44	405129,412	4009267,46
45	405116,788	4009283,18
46	405114,462	4009290,75
47	405114,479	4009310,3
48	405124,265	4009335,71
49	405145,077	4009350,89
50	405169,218	4009343,82
51	405186,187	4009337,35
52	405194,184	4009309,91
53	405202,226	4009280,68
54	405206,107	4009274,14
55	405207,567	4009272,13
56	405211,14	4009271,01
57	405229,841	4009278,06
58	405262,318	4009312,12
59	405268,602	4009343,52
60	405249,041	4009349,7
61	405239,159	4009355,96
62	405247,234	4009384,04
63	405254,713	4009411,91
64	405234,457	4009424,64

34	405351,468	4010018,19
35	405345,45	4010011,45
36	405344,858	4010005
37	405344,36	4009998,01
38	405335,114	4009992,86
39	405329,092	4009986,93
40	405331,999	4009979,59
41	405343,633	4009962,23
42	405347,927	4009957,17
43	405346,215	4009951,35
44	405342,75	4009942,37
45	405326,259	4009935,7
46	405333,571	4009918,68
47	405337,009	4009904,92
48	405343,921	4009906,89
49	405349,794	4009908,12
50	405358,762	4009903,9
51	405360,417	4009901,85
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 64		
FID	X Co	Y Co
1	405254,195	4010018,57
2	405234,103	4010018,38
3	405207,421	4010008,63
4	405189,861	4010044
5	405191,852	4010043,92
6	405195,828	4010051,15
7	405193,523	4010059,86
8	405207,715	4010072,24
9	405219,784	4010080,08
10	405240,592	4010083,85
11	405246,452	4010079,6
12	405248,504	4010072,03
13	405251,019	4010060,51
14	405254,903	4010050,17
15	405259,737	4010040,19
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 65		
FID	X Co	Y Co
1	404675,905	4010034,14
2	404687,983	4010017,89
3	404708,949	4010003,86
4	404717,34	4009992,57
5	404724,731	4009986,4
6	404736,08	4009977,65
7	404746,684	4009973,11
8	404752,539	4009971,71
9	404754,449	4009968,78
10	404755,084	4009964,59
11	404758,636	4009959,86
12	404767,562	4009942,14

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 62		
FID	X Co	Y Co
1	405409,608	4009997,57
2	405390,719	4010030,09
3	405378,571	4010036,55
4	405377,026	4010037,37
5	405373,587	4010046,57
6	405377,68	4010047,97
7	405385,765	4010045,82
8	405392,812	4010041,08
9	405402,312	4010030,28
10	405408,77	4010018,56
11	405412,341	4010005,23
12	405413,738	4009990,46
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 63		
FID	X Co	Y Co
1	405360,858	4009899,36
2	405366,537	4009867,21
3	405363,057	4009873,62
4	405346,561	4009882,42
5	405330,615	4009898,92
6	405332,264	4009886,27
7	405334,464	4009858,77
8	405328,385	4009849,04
9	405325,817	4009852,69
10	405314,861	4009868,26
11	405314,523	4009884,73
12	405313,129	4009897,68
13	405306,974	4009908,42
14	405304,472	4009912,81
15	405307,628	4009917,23
16	405311,719	4009924,32
17	405321,683	4009940,49
18	405331,049	4009956,53
19	405324,006	4009980,58
20	405324,519	4009998,25
21	405320,704	4010009,55
22	405315,751	4010017,73
23	405300,477	4010031,75
24	405267,858	4010045,65
25	405275,957	4010051,1
26	405294,711	4010064,56
27	405309,776	4010054,41
28	405314,906	4010045,96
29	405319,942	4010036,46
30	405327,042	4010031,09
31	405334,456	4010022,12
32	405346,855	4010024,14
33	405351,787	4010021,85

57	405666,433	4009846,85
58	405667,572	4009830,38
59	405684,214	4009801,34
60	405705,5	4009772,61
61	405718,842	4009757,53
62	405736,791	4009737,56
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 61		
FID	X Co	Y Co
1	405566,113	4009932,65
2	405563,211	4009926,57
3	405578,216	4009910,08
4	405606,486	4009887,2
5	405613,976	4009884,64
6	405608,737	4009880,11
7	405562,333	4009836,01
8	405557,586	4009826,7
9	405566,929	4009809,69
10	405547,226	4009823,88
11	405540,278	4009803,66
12	405534,675	4009785,24
13	405531,595	4009785,72
14	405531,597	4009785,74
15	405531,603	4009785,77
16	405531,2	4009785,8
17	405531,024	4009785,81
18	405485,978	4009788,72
19	405477,695	4009788,8
20	405474,705	4009809,36
21	405470,984	4009818,25
22	405463,09	4009817,74
23	405460,835	4009818,77
24	405460,86	4009819,51
25	405461,05	4009825,25
26	405461,052	4009825,33
27	405461,137	4009827,88
28	405461,177	4009829,1
29	405461,801	4009847,93
30	405446,628	4009883,86
31	405438,866	4009940,55
32	405438,631	4009942,27
33	405443,227	4009941,44
34	405444,968	4009938,3
35	405446,706	4009933,23
36	405461,038	4009946,87
37	405477,392	4009953,14
38	405492,909	4009946,76
39	405505,523	4009940,74
40	405514,021	4009940,29
41	405521,966	4009939,84
42	405546,763	4009936,07

6	405708,175	4009671,4
7	405683,49	4009646,98
8	405647,688	4009618,02
9	405631,889	4009595,08
10	405622,407	4009581,98
11	405613,438	4009572,75
12	405601,648	4009575,13
13	405586,458	4009628,69
14	405590,618	4009633,62
15	405593,327	4009639,32
16	405595,465	4009642,78
17	405605,921	4009643,55
18	405610,322	4009649,02
19	405620,068	4009655,57
20	405619,882	4009661,17
21	405612,598	4009663,53
22	405599,789	4009665,89
23	405593,436	4009668,27
24	405589,942	4009671,45
25	405588,353	4009677
26	405589,528	4009686,32
27	405584,214	4009688,51
28	405577,053	4009692,46
29	405573,514	4009700,82
30	405571,483	4009708,94
31	405568,348	4009713,93
32	405561,395	4009717,31
33	405563,67	4009721,66
34	405574,29	4009723,29
35	405582,871	4009719,49
36	405592,25	4009708,1
37	405594,435	4009700,57
38	405596,395	4009697,06
39	405601,08	4009695
40	405612,053	4009691,54
41	405626,076	4009683,73
42	405636,138	4009677,36
43	405652,984	4009688,98
44	405670,231	4009699,8
45	405673,626	4009706,51
46	405675,158	4009705,36
47	405712,268	4009702,92
48	405717,827	4009725,25
49	405699,608	4009741,46
50	405670,417	4009764,08
51	405645,453	4009790,98
52	405633,437	4009806,7
53	405626,628	4009828,25
54	405632,489	4009850,27
55	405651,974	4009866,15
56	405664,728	4009861,63

25	405657,182	4010016,65
26	405672,241	4010006,12
27	405688,209	4009995,99
28	405678,428	4009984,67
29	405669,632	4009974,14
30	405662,236	4009976,63
31	405651,068	4009981,1
32	405646,824	4009989,58
33	405645,18	4009998,82
34	405632,568	4010013,87
35	405615,074	4010024,17
36	405610,664	4010038,02
37	405598,693	4010050,93
38	405586,092	4010039,91
39	405573,49	4010042,74
40	405555,534	4010046,52
41	405548,602	4010030,47
42	405539,151	4010026,06
43	405528,441	4010023,23
44	405520,25	4010030,47
45	405513,004	4010033,3
46	405504,498	4010038,65
47	405501,568	4010045,6
48	405495,513	4010048,75
49	405496,904	4010031,13
50	405499,746	4010020,05
51	405505,054	4010007,02
52	405513,049	4009990,14
53	405524,153	4009976,06
54	405530,888	4009965,67
55	405529,168	4009959,75
56	405517,012	4009953,39
57	405505,024	4009954,96
58	405492,152	4009964,15
59	405491,93	4009969,56
60	405491,412	4009973,17
61	405487,737	4009978,06
62	405482,598	4009984,26
63	405480,286	4009991,75
64	405476,97	4009999,66
65	405470,659	4009998,17
66	405464,546	4009997,92
67	405462,757	4010009,22
68	405463,336	4010025,04
69	405461,279	4010033,82
70	405460,047	4010037,56
71	405453,024	4010043,03
72	405447,314	4010048,32
73	405446,753	4010052,49
74	405446,661	4010059,09
75	405447,96	4010067,55

FID	X Co	Y Co
115	404717,02	4009796,97
116	404697,041	4009814,48
117	404663,394	4009854,81
118	404648,245	4009884,69
119	404644,875	4009904,27
120	404647,948	4009915,03
121	404656,167	4009921,99
122	404669,252	4009931
123	404683,215	4009950,1
124	404685,896	4009981,6
125	404678,114	4009974,81
126	404655,272	4009980,23
127	404645,869	4009979,04
128	404635,965	4009976,9
129	404620,479	4009968,61
130	404608,67	4009963,6
131	404599,892	4009968,9
132	404600,015	4009983,55
133	404616,091	4009991,59
134	404644,62	4009996,86
135	404665,489	4010013,88
136	404670,584	4010022,8
137	404670,491	4010033,62
138	404674,45	4010036,51
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 66		
1	405560,612	4010199,82
2	405550,409	4010196,56
3	405545,281	4010191,2
4	405550,012	4010184,57
5	405566,432	4010156,08
6	405605,565	4010095,6
7	405630,82	4010064,32
8	405648,105	4010062,89
9	405661,779	4010077,84
10	405659,345	4010090,72
11	405655,007	4010105,87
12	405671,828	4010115,87
13	405684,336	4010138,26
14	405698,991	4010123,16
15	405712,365	4010106,51
16	405699,492	4010096,66
17	405688,715	4010084,89
18	405686,266	4010074,63
19	405702,73	4010064,77
20	405685,413	4010058,92
21	405688,569	4010052,52
22	405672,047	4010045,11
23	405675,576	4010037,65
24	405666,92	4010027,23

64	404987,992	4009711,82
65	404972,645	4009702,88
66	404965,632	4009692,86
67	404978,631	4009694,62
68	404989,971	4009688,6
69	404981,737	4009680,08
70	404969,891	4009667,93
71	404958,495	4009656,29
72	404941,901	4009639,35
73	404910,057	4009604,05
74	404902,911	4009592,41
75	404916,893	4009578,06
76	404955,763	4009573,69
77	404973,005	4009561,02
78	404984,111	4009551,6
79	404991,588	4009541,42
80	405002,368	4009524,24
81	405048,483	4009561,51
82	405087,03	4009608,14
83	405108,285	4009566,21
84	405119,365	4009542,02
85	405100,262	4009526,57
86	405082,895	4009512,36
87	405063,434	4009493,78
88	405035,278	4009466,64
89	404985,203	4009421,74
90	404944,746	4009395,89
91	404919,633	4009418,72
92	404898,661	4009446,16
93	404879,897	4009465,17
94	404863,345	4009482,01
95	404841,595	4009508,88
96	404831,778	4009528,11
97	404835,889	4009544,04
98	404845,133	4009564,5
99	404837,58	4009581,57
100	404834,206	4009594,83
101	404848,18	4009597,45
102	404864,56	4009597,26
103	404868,451	4009612,74
104	404854,846	4009637,29
105	404832,779	4009642,11
106	404817,208	4009649,43
107	404826,164	4009665,02
108	404842,705	4009682,18
109	404840,771	4009704,25
110	404829,35	4009719,79
111	404805,266	4009711,9
112	404780,97	4009703,31
113	404761,529	4009735,23
114	404740,957	4009776,45

13	404776,289	4009927,06
14	404788,387	4009909,15
15	404796,795	4009895,71
16	404812,143	4009893,09
17	404837,759	4009907,17
18	404860,418	4009918,67
19	404880,568	4009920,61
20	404898,822	4009930,9
21	404901,166	4009941,07
22	404902,438	4009956,68
23	404899,165	4009968
24	404893,932	4009973,33
25	404912,827	4009979,23
26	404937,367	4010000,87
27	404951,89	4010021,02
28	404961,866	4010041,32
29	404964,149	4010062,86
30	404967,984	4010075,18
31	404973,049	4010078,72
32	404989,16	4010084,59
33	405009,552	4010088,13
34	405026,335	4010086,94
35	405038,512	4010079,55
36	405049,552	4010058,5
37	405039,914	4010031,09
38	405032,562	4010005,29
39	405037,065	4009998,69
40	405039,358	4009994,26
41	405037,707	4009981,29
42	405016,988	4009943,31
43	405004,428	4009925,96
44	404999,424	4009921,06
45	404987,317	4009919,35
46	404966,341	4009921,06
47	404943,734	4009904,81
48	404925,788	4009896,52
49	404919,02	4009901,46
50	404913,337	4009904,35
51	404908,816	4009902,31
52	404899,819	4009892,97
53	404888,48	4009869,19
54	404890,496	4009852,75
55	404903,003	4009838,3
56	404920,378	4009820,4
57	404929,1	4009806,07
58	404932,828	4009798
59	404931,006	4009787,88
60	404926,069	4009774,18
61	404950,425	4009757,28
62	404982,986	4009743,25
63	404989,205	4009722,4

25	405380,674	4010420,65
26	405381,329	4010424,4
27	405380,845	4010432,25
28	405381,794	4010436,61
29	405383,246	4010440,58
30	405391,802	4010440,14
31	405399,226	4010438,1
32	405395,024	4010426,87
33	405387,152	4010409,36
34	405381,761	4010392,12
35	405381,115	4010389,13
36	405381,907	4010382,78
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 73		
FID	X Co	Y Co
1	405079,709	4010341,01
2	405065,148	4010365,16
3	405043,72	4010378,01
4	405027,863	4010390,13
5	405025,429	4010398,25
6	405023,25	4010414,72
7	405034,995	4010456,4
8	405037,185	4010450,62
9	405040,602	4010435,39
10	405047,124	4010426,85
11	405051,567	4010420,58
12	405053,636	4010414,36
13	405056,605	4010402,22
14	405076,735	4010383,02
15	405093,688	4010360,66
16	405083,286	4010344,36
17	405081,694	4010336,06
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 74		
FID	X Co	Y Co
1	404936,925	4010352,21
2	404930,967	4010358,45
3	404936,738	4010375,89
4	404947,472	4010402,6
5	404956,473	4010435,7
6	404957,332	4010439,54
7	404960,776	4010460,96
8	404963,494	4010483,26
9	404964,705	4010495,18
10	404967,452	4010522,44
11	404970,331	4010549,91
12	404972,748	4010551,09
13	404983,845	4010545,51
14	404988,42	4010540,72
15	404987,983	4010529,98
16	404991,987	4010509,76

5	405444,334	4010317,37
6	405451,349	4010343,43
7	405450,619	4010351,95
8	405453,637	4010346,32
9	405470,799	4010330,9
10	405466,792	4010323,15
11	405462,87	4010315,52
12	405459,763	4010297,19
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 71		
FID	X Co	Y Co
1	406713,665	4010312,34
2	406707,55	4010298,36
3	406702,254	4010300,87
4	406692,406	4010307,72
5	406681,94	4010319,01
6	406677,965	4010322,35
7	406682,797	4010328,59
8	406678,855	4010346,27
9	406687,341	4010352,78
10	406700,911	4010352,41
11	406712,058	4010344,89
12	406721,239	4010333,88
13	406721,251	4010327,54
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 72		
FID	X Co	Y Co
1	405384,311	4010372,45
2	405383,4	4010365,5
3	405383,246	4010360,74
4	405387,175	4010357,73
5	405396,03	4010354,7
6	405405,794	4010344,52
7	405406,916	4010339,21
8	405405,606	4010337,47
9	405397,32	4010334,22
10	405381,381	4010349,5
11	405365,003	4010362,86
12	405360,423	4010358,93
13	405356,701	4010356,32
14	405347,8	4010365,02
15	405343,594	4010376,4
16	405346,549	4010380,44
17	405348,619	4010381,64
18	405353,002	4010378,55
19	405357,357	4010375,74
20	405361,419	4010385,22
21	405362,818	4010400,41
22	405370,677	4010410,79
23	405375,27	4010415,91
24	405378,889	4010418,9

9	404996,959	4010304,85
10	405003,983	4010296,06
11	405002,394	4010287,72
12	404996,574	4010284,6
13	404990,479	4010281,45
14	404985,659	4010271,24
15	404980,444	4010258,68
16	404970,585	4010251,11
17	404963,943	4010249,42
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 69		
FID	X Co	Y Co
1	405135,975	4010090,61
2	405125,978	4010097,56
3	405117,909	4010104,05
4	405118,409	4010115,07
5	405119,062	4010126,34
6	405100,927	4010118,76
7	405085,237	4010104,82
8	405072,924	4010116,34
9	405069,862	4010129,79
10	405072,078	4010146,46
11	405078,809	4010185,23
12	405092,918	4010247,65
13	405097,91	4010275,91
14	405097,327	4010286,31
15	405092,098	4010306,78
16	405099,16	4010298,79
17	405111,41	4010277,56
18	405114,51	4010270,19
19	405116,737	4010261,42
20	405123,576	4010224,23
21	405127,344	4010196,35
22	405127,241	4010187,62
23	405120,994	4010187,14
24	405114,858	4010187,61
25	405113,797	4010173,7
26	405105,891	4010157,19
27	405118,044	4010149,64
28	405134,361	4010140,16
29	405152,981	4010126,35
30	405163,835	4010116,52
31	405149,96	4010100,24
32	405135,984	4010089,49
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 70		
FID	X Co	Y Co
1	405461,083	4010289,01
2	405460,516	4010290,09
3	405450,307	4010297,48
4	405443,592	4010303,81

76	405449,273	4010076,06
77	405445,349	4010084,85
78	405439,573	4010095,19
79	405443,08	4010107,69
80	405447,5	4010121,29
81	405456,979	4010126,44
82	405462,943	4010128,78
83	405468,054	4010134,52
84	405471,25	4010138,14
85	405475,297	4010145,16
86	405482,965	4010146,02
87	405489,667	4010145,8
88	405490,633	4010152,19
89	405491,271	4010157,51
90	405489,78	4010161,98
91	405492,763	4010166,66
92	405497,023	4010172,19
93	405501,708	4010173,9
94	405502,243	4010185,99
95	405506,329	4010192,46
96	405503,945	4010203,01
97	405503,015	4010205,22
98	405505,185	4010204,62
99	405517,049	4010203,28
100	405532,131	4010218,78
101	405558,07	4010214,51
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 67		
FID	X Co	Y Co
1	404942,664	4010262,06
2	404925,671	4010233,6
3	404899,911	4010242,24
4	404892,847	4010245,32
5	404907,9	4010249,56
6	404915,76	4010267,86
7	404923,587	4010284,34
8	404930,908	4010289,65
9	404934,454	4010291,07
10	404940,31	4010283,58
11	404948,756	4010269,34
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 68		
FID	X Co	Y Co
1	404964,167	4010257,55
2	404957,731	4010262,29
3	404969,715	4010273,03
4	404975,292	4010279,22
5	404974,259	4010284,79
6	404966,219	4010290,2
7	404967,484	4010298,8
8	404987,669	4010306,36

17	405007,695	4010473,45	406453,055	4010394,94	93	406469,038	4010268,29	144	406499,726	4010065,19
18	405020,45	4010462,34	406454,836	4010394,17	94	406480,153	4010264,55	145	406508,551	4010053,38
19	405025,968	4010462,2	406458,636	4010392,92	95	406484,979	4010257,67	146	406504,018	4010051,97
20	404988,084	4010432,24	406461,945	4010391,43	96	406489,828	4010250,39	147	406500,497	4010048,97
21	404955,597	4010364,96	406463,455	4010390,64	97	406498,138	4010255,39	148	406503,987	4010039,64
22	404954,412	4010368,48	406464,306	4010388,25	98	406510,215	4010261,44	149	406507,657	4010031,47
23	404952,138	4010360,37	406464,84	4010385,01	99	406513,919	4010272,85	150	406503,256	4010025,64
ΠΟΛΥΤΟΝΟ ΑΔ 75										
FID	X	Co	Y	Co	100	406513,156	4010280,7	151	406495,576	4010022,52
1	406250,47	4010545,47	406491,688	4010370,79	101	406516,122	4010284,41	152	406486,22	4010027,34
2	406255,185	4010546,09	406527,207	4010347,78	102	406522,417	4010283,76	153	406477,232	4010031,47
3	406259,924	4010549,72	406529,857	4010343,57	103	406536,516	4010275,03	154	406470,776	4010028,97
4	406262,814	4010556,73	406526,936	4010336,07	104	406540,783	4010268,06	155	406470,074	4010027,44
5	406262,524	4010576,88	406518,697	4010322,29	105	406539,621	4010253,29	156	406472,535	4010023,13
6	406260,952	4010585,9	406511,133	4010302,87	106	406528,104	4010207,05	157	406480,364	4010014,03
7	406259,924	4010588,46	406500,885	4010305,63	107	406527,066	4010204,17	158	406487,978	4010000,82
8	406252,209	4010592,03	406495,959	4010305,83	108	406526,221	4010201,81	159	406490,718	4009993,91
9	406237,499	4010594,47	406490,174	4010304,94	109	406541,675	4010190,4	160	406490,555	4009993,83
10	406234,871	4010596,35	406486,344	4010303,84	110	406561,442	4010182,1	161	406464,932	4009980,99
11	406280,689	4010612,11	406480,844	4010302,18	111	406553,494	4010167,77	162	406455,87	4009989,07
12	406303,424	4010612,56	406456,386	4010299,15	112	406544,536	4010153	163	406446,36	4009995,85
13	406316,538	4010603,18	406443,181	4010302,87	113	406556,456	4010139,06	164	406440,12	4009994,73
14	406325,593	4010590,22	406440,831	4010305,79	114	406565,663	4010128,65	165	406434,871	4009991,82
15	406340,901	4010585,72	406439,035	4010307,01	115	406546,372	4010116,6	166	406444,942	4009979,64
16	406365,326	4010580,3	406437,508	4010306,16	116	406521,525	4010104,66	167	406456,147	4009968,43
17	406411,016	4010545,99	406434,844	4010303,69	117	406501,348	4010127,98	168	406441,466	4009957,93
18	406449,414	4010521,92	406420,866	4010299,53	118	406506,093	4010128,46	169	406419,068	4009944,37
19	406474,032	4010530,44	406409,66	4010302,62	119	406506,781	4010133	170	406411,322	4009937,32
20	406486,725	4010534,33	406407,021	4010305,5	120	406503,478	4010141,39	171	406406,4	4009932,19
21	406491,295	4010532,23	406404,709	4010307,78	121	406500,037	4010148,26	172	406421,019	4009917,07
22	406547,77	4010502,66	406397,628	4010309,09	122	406496,184	4010155,69	173	406435,563	4009904,88
23	406579,588	4010486	406390,933	4010306,27	123	406494,523	4010163,02	174	406426,962	4009891,56
24	406583,792	4010446,07	406386,542	4010302,13	124	406491,082	4010164,12	175	406359,408	4009820,74
25	406584,263	4010428,17	406382,257	4010296,88	125	406482,413	4010159,31	176	406336,229	4009846,6
26	406565,687	4010404,94	406373,335	4010283,14	126	406481,286	4010158,82	177	406319,146	4009865,82
27	406565,856	4010407,28	406366,098	4010289,22	127	406450,013	4010206,89	178	406329,357	4009874,21
28	406565,678	4010407,62	406364,672	4010285,63	128	406436,478	4010225,82	179	406334,497	4009881,17
29	406563,451	4010408,45	406365,942	4010257,15	129	406433,444	4010230,01	180	406332,222	4009891,51
30	406551,473	4010410,66	406379,602	4010253,15	130	406418,042	4010219,98	181	406329,63	4009892,39
31	406533,204	4010415,21	406390,659	4010254,36	131	406403,902	4010208,98	182	406323,639	4009887,74
32	406519,513	4010418,52	406399,298	4010258,68	132	406410,856	4010204,72	183	406310,909	4009872,56
33	406510,209	4010416,04	406402,88	4010264,23	133	406416,744	4010200,84	184	406308,261	4009868,93
34	406497,952	4010410,92	406406,209	4010268,69	134	406421,44	4010194,77	185	406304,918	4009864,33
35	406481,961	4010419,73	406412,761	4010285,84	135	406423,322	4010190,2	186	406288,349	4009849,49
36	406465,484	4010429,42	406419,685	4010261,44	136	406418,036	4010185,07	187	406271,969	4009834,76
37	406455,291	4010428,31	406424,526	4010268,7	137	406412,985	4010179,87	188	406280,92	4009815,28
38	406453,816	4010426,89	406429,705	4010274,21	138	406416,119	4010173,66	189	406289,517	4009796,56
39	406453,644	4010420,72	406435,616	4010272,19	139	406451,254	4010129,51	190	406282,745	4009789,1
40	406454,577	4010409,14	406441,108	4010270,41	140	406486,564	4010092,64	191	406275,355	4009783,48
41	406452,132	4010397,93	406448,951	4010270,21	141	406495,576	4010081,1	192	406261,965	4009790,89
			406458,039	4010270,07	142	406494,32	4010079,43	193	406246,397	4009803,25
					143	406491,102	4010077,08	194	406234,139	4009797,61

348	406041,123	4009479,63
349	406042,404	4009471,8
350	406048,273	4009461,37
351	406034,679	4009452,64
352	406013,582	4009443,17
353	406007,462	4009435,93
354	406002,308	4009430,17
355	405978,407	4009444,86
356	405960,682	4009483,31
357	405918,867	4009510,19
358	405896,677	4009525,95
359	405892,825	4009537,24
360	405889,198	4009547,62
361	405871,579	4009580,89
362	405850,306	4009611,89
363	405829,128	4009632,17
364	405811,415	4009650
365	405808,587	4009656,19
366	405805,999	4009661,44
367	405797,228	4009659,85
368	405788,649	4009658,86
369	405785,721	4009665,27
370	405782,701	4009672,34
371	405787,993	4009686,42
372	405780,846	4009715,36
373	405750,065	4009749,88
374	405768,166	4009753,18
375	405784,2	4009752,72
376	405805,006	4009746,09
377	405822,128	4009741,35
378	405813,303	4009766,12
379	405789,889	4009777,34
380	405793,631	4009784,3
381	405796,527	4009790,6
382	405790,351	4009799,22
383	405782,304	4009808,6
384	405783,024	4009817,05
385	405784,2	4009826,59
386	405768,025	4009837,58
387	405751,014	4009848,37
388	405768,951	4009872,93
389	405791,246	4009885,13
390	405772,683	4009907,72
391	405747,629	4009930,59
392	405747,133	4009949,94
393	405749,526	4009953,32
394	405753,713	4009954,22
395	405769,438	4009953,32
396	405796,221	4009939,46
397	405816,848	4009932,49
398	405829,314	4009941,48

297	405909,404	4009812,51
298	405913,585	4009789,22
299	405917,913	4009769,07
300	405939,569	4009755,86
301	405954,787	4009742,62
302	405946,474	4009728,78
303	405906,568	4009724,68
304	405889,737	4009738,37
305	405875,567	4009745,46
306	405869,152	4009732,41
307	405863,076	4009719,01
308	405849,188	4009725,73
309	405834,712	4009734,12
310	405823,717	4009729,09
311	405815,802	4009719,01
312	405819,011	4009690,16
313	405844,167	4009682,18
314	405862,058	4009688,17
315	405891,44	4009699,18
316	405914,722	4009708,89
317	405928,314	4009714,29
318	405945,788	4009712,97
319	405949,646	4009708,09
320	405916,113	4009684,42
321	405932,931	4009682,32
322	405949,748	4009676,02
323	405951,85	4009642,4
324	405960,259	4009615,08
325	405973,281	4009605,89
326	405974,748	4009603,67
327	405982,959	4009594,39
328	405976,813	4009580,91
329	405978,764	4009560,87
330	405971,455	4009561,99
331	405963,663	4009568,41
332	405963,063	4009583,03
333	405961,985	4009596,9
334	405958,57	4009600,27
335	405958,066	4009600,29
336	405956,983	4009599,19
337	405953,991	4009594,19
338	405950,899	4009587,68
339	405946,422	4009576,16
340	405943,832	4009562,81
341	405945,172	4009544,73
342	405949,75	4009534,79
343	405963,039	4009522,42
344	405983,613	4009522,04
345	406007,706	4009523,91
346	406021,655	4009500,13
347	406035,844	4009478,81

246	406121,836	4009526,32
247	406109,646	4009519,92
248	406110,671	4009504,98
249	406112,736	4009491,97
250	406115,008	4009481,44
251	406110,95	4009474,74
252	406120,396	4009460,58
253	406118,549	4009453,4
254	406110,944	4009451,94
255	406100,264	4009458,51
256	406088,566	4009455,98
257	406065,618	4009462,23
258	406057,432	4009475,26
259	406051,489	4009481,52
260	406061,258	4009483,8
261	406060,778	4009490,16
262	406052,511	4009497,84
263	406059,631	4009497,39
264	406071,559	4009495,46
265	406086,471	4009500,36
266	406097,749	4009501,4
267	406098,68	4009506,08
268	406090,606	4009528,75
269	406078,069	4009544
270	406079,566	4009585,9
271	406089,644	4009601,7
272	406085,221	4009620,74
273	406080,574	4009631,47
274	406069,773	4009648,68
275	406056,757	4009666,37
276	406043,723	4009679,73
277	406026,59	4009696,51
278	406014,434	4009739,46
279	406001,98	4009780,6
280	405986,538	4009793,56
281	405975,363	4009803,74
282	405965,864	4009818,52
283	405957,515	4009831,04
284	405950,522	4009836,78
285	405944,129	4009842,19
286	405940,323	4009851,45
287	405940,225	4009879,52
288	405945,349	4009896,31
289	405948,7	4009909,82
290	405945,226	4009922,14
291	405937,628	4009928,26
292	405927,863	4009926,29
293	405897,051	4009892,43
294	405879,163	4009862,61
295	405876,451	4009849,91
296	405888,325	4009833,02

195	406222,709	4009795,48
196	406218,59	4009808,39
197	406212,04	4009817,36
198	406216,745	4009825,48
199	406219,3	4009830,67
200	406209,57	4009839,4
201	406196,904	4009847,71
202	406196,33	4009851,32
203	406195,83	4009853,39
204	406193,242	4009856,75
205	406189,752	4009858,36
206	406182,923	4009856,22
207	406169,862	4009847,87
208	406152,357	4009844,45
209	406145	4009842,9
210	406146,422	4009836,98
211	406152,735	4009826,33
212	406154,503	4009817,22
213	406154,917	4009807,42
214	406144,582	4009800,04
215	406117,737	4009779,88
216	406117,61	4009769,77
217	406115,69	4009759,93
218	406120,648	4009753,12
219	406124,53	4009746,12
220	406120,724	4009735
221	406119,005	4009722,93
222	406125,087	4009719,41
223	406132,817	4009715,75
224	406137,647	4009700,78
225	406140,606	4009689,48
226	406139,285	4009683,45
227	406138,342	4009682,62
228	406136,001	4009681,79
229	406127,845	4009679,31
230	406121,562	4009677,7
231	406122,581	4009670,72
232	406125,862	4009665,81
233	406129,473	4009659,74
234	406145,723	4009649,56
235	406159,846	4009644,49
236	406157,276	4009622,23
237	406153,821	4009620,65
238	406127,774	4009600,94
239	406117,356	4009593,59
240	406117,25	4009585,86
241	406126,196	4009569,85
242	406135,711	4009561,87
243	406141,276	4009552,21
244	406132,785	4009543,25
245	406128,034	4009538,3

18	405839,631	4010649,66
19	405812,755	4010646,04
20	405822,753	4010627,27
21	405789,753	4010611,07
22	405781,845	4010581,84
23	405771,06	4010586,7
24	405764,013	4010588,9
25	405751,592	4010587,85
26	405743,822	4010585,84
27	405732,804	4010581,12
28	405715,692	4010572,16
29	405715,349	4010570,48
30	405703,413	4010560,14
31	405697,104	4010560,07
32	405683,304	4010550,2
33	405666,547	4010515,97
34	405651,526	4010488,57
35	405669,987	4010480,07
36	405684,399	4010469,6
37	405673,059	4010459,74
38	405658,101	4010449,9
39	405661,224	4010428,32
40	405665,047	4010405,89
41	405655,535	4010388,58
42	405642,852	4010376,72
43	405621,685	4010372,17
44	405601,966	4010367,39
45	405594,902	4010355,99
46	405588,472	4010348,19
47	405571,888	4010349,3
48	405544,633	4010356,25
49	405524,282	4010352,14
50	405511,177	4010351,07
51	405511,003	4010366,46
52	405507,85	4010380,44
53	405507,96	4010380,47
54	405510,563	4010386,24
55	405509,564	4010389,93
56	405507,401	4010397,69
57	405504,51	4010407,84
58	405501,32	4010418,8
59	405488,751	4010428,37
60	405473,793	4010437,99
61	405470,591	4010451,9
62	405473,529	4010474,45
63	405482,659	4010489,52
64	405489,166	4010502,15
65	405479,545	4010513,7
66	405476,728	4010524,88
67	405484,074	4010527,75
68	405498,051	4010529,14

501	406174,834	4010612,65
502	406177,199	4010601,54
503	406177,953	4010586,68
504	406178,618	4010576,18
505	406173,801	4010569,4
506	406180,982	4010566,49
507	406184,569	4010563,48
508	406206,272	4010557,04
509	406216,132	4010554,95
510	406225,18	4010553,03
511	406239,743	4010548,47
512	405844,522	4010021,43
513	405855,377	4010001,94
514	405882,638	4010013,74
515	405903,549	4010026,33
516	405895,466	4010040,27
517	405877,289	4010050,78
518	405858,816	4010040,47
519	405835,151	4010038,15
520	405844,522	4010021,43
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 76		
FID	X_Co	Y_Co
1	406484,827	4010647,94
2	406463,675	4010662,27
3	406441,554	4010683,97
4	406453,105	4010701,15
5	406478,516	4010709,19
6	406505,295	4010692,27
7	406518,184	4010675,86
8	406503,249	4010663,97
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 77		
FID	X_Co	Y_Co
1	405862,821	4010694,79
2	405867,186	4010691,6
3	405866,742	4010687,92
4	405864,503	4010683,05
5	405870,447	4010675,14
6	405885,522	4010673,96
7	405893,136	4010677,06
8	405892,732	4010676,27
9	405910,014	4010667,51
10	405929,318	4010659,82
11	405931,481	4010644,8
12	405928,403	4010638,8
13	405924,999	4010637,08
14	405911,939	4010634,23
15	405874,854	4010654,35
16	405844,752	4010658,76
17	405842,359	4010654,67

450	405957,912	4010248,39
451	405980,778	4010239,74
452	405994,261	4010220,84
453	406008,287	4010199,69
454	406034,44	4010187,65
455	406061,733	4010175,35
456	406070,402	4010166,72
457	406076,638	4010161,46
458	406086,48	4010163,94
459	406115,56	4010215,9
460	406126,745	4010247,31
461	406126,415	4010253,02
462	406118,731	4010263,85
463	406091,727	4010284,43
464	406072,96	4010296
465	406054,872	4010307,17
466	405998,741	4010345,62
467	405974,699	4010366,04
468	405955,244	4010395,52
469	405936,355	4010412,81
470	405918,148	4010423,24
471	405900,575	4010428,36
472	405880,493	4010433,9
473	405868,144	4010439,5
474	405846,554	4010451,63
475	405827,546	4010474,75
476	405805,761	4010505,55
477	405769,868	4010507,65
478	405741,12	4010514,33
479	405737,115	4010542,49
480	405753,044	4010558,85
481	405766,462	4010561,58
482	405786,306	4010562,61
483	405844,74	4010557,32
484	405879,885	4010546,36
485	405913,953	4010521,6
486	405949,152	4010509,43
487	405991,617	4010512,99
488	406019,462	4010513,28
489	406046,146	4010524,88
490	406051,931	4010548,4
491	406002,247	4010572,44
492	406000,148	4010601,04
493	406014,108	4010628,75
494	406052,509	4010654,44
495	406084,319	4010653,15
496	406100,625	4010645
497	406116,88	4010636,88
498	406148,487	4010624,31
499	406162,67	4010620,62
500	406173,89	4010619,73

399	405839,604	4009973,21
400	405839,434	4009989,68
401	405835,18	4010005
402	405805,267	4010011,37
403	405771,945	4010014,57
404	405764,892	4010035,57
405	405770,26	4010064,25
406	405826,388	4010071,27
407	405881,419	4010092,44
408	405859,519	4010114,56
409	405837,1	4010124,58
410	405821,44	4010122,29
411	405812,255	4010115,37
412	405792,952	4010112,95
413	405785,479	4010104,89
414	405784,334	4010103,65
415	405768,477	4010099,17
416	405761,583	4010102,96
417	405771,58	4010114,33
418	405768,822	4010120,19
419	405742,023	4010125,62
420	405716,482	4010143,63
421	405704,402	4010159,54
422	405697,193	4010179,81
423	405725,711	4010206,67
424	405758,744	4010232,35
425	405712,648	4010250,44
426	405711,03	4010250,99
427	405664,841	4010266,7
428	405666,942	4010285,14
429	405668,706	4010302,56
430	405656,34	4010326,75
431	405644,69	4010350,27
432	405671,19	4010367,53
433	405698,515	4010395,3
434	405720,291	4010383,71
435	405737,127	4010372,46
436	405765,731	4010350,05
437	405789,001	4010330,05
438	405803,282	4010314,42
439	405812,58	4010298,64
440	405802,144	4010285,08
441	405779,569	4010273,51
442	405814,588	4010240,17
443	405836,536	4010205,98
444	405853,681	4010228,34
445	405870,708	4010252,37
446	405884,503	4010274,72
447	405889,984	4010282,14
448	405902,029	4010280,5
449	405924,974	4010258,59

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 80			
FID	X Co	Y Co	
1	406250.681	4010963.73	
2	406214.849	4010980.15	
3	406193.703	4010999.52	
4	406205.801	4011002.39	
5	406215.952	4011005.48	
6	406195.494	4011025.44	
7	406199.672	4011041.27	
8	406220.183	4011045.66	
9	406244.712	4011048.32	
10	406259.381	4011063.74	
11	406270.217	4011073.26	
12	406283.866	4011078.59	
13	406303.319	4011085.73	
14	406326.754	4011097.32	
15	406335.269	4011103.71	
16	406336.923	4011101.2	
17	406354.783	4011070.77	
18	406358.483	4011058.66	
19	406352.099	4011055.94	
20	406320.141	4011041.81	
21	406282.117	4011024.72	
22	406273.473	4011020.66	
23	406273.989	4011011.37	
24	406283.241	4010998.97	
25	406275.417	4010977.29	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 81			
FID	X Co	Y Co	
1	406359.223	4010845.1	
2	406317.485	4010849.38	
3	406297.941	4010860.29	
4	406297.927	4010864.59	
5	406297.865	4010868.72	
6	406289.591	4010872.62	
7	406284.998	4010877.95	
8	406291.603	4010886.08	
9	406302.154	4010897.73	
10	406304.905	4010901.55	
11	406311.664	4010911.05	
12	406322.594	4010930.24	
13	406325.831	4010935.13	
14	406328.535	4010940.92	
15	406336.855	4010953.61	
16	406342.201	4010973.86	
17	406331.696	4010981.92	
18	406313.955	4010987.54	
19	406338.159	4011009.18	
20	406364.884	4011037.54	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 78			
FID	X Co	Y Co	
1	406577.46	4010717.37	
2	406561.458	4010718.52	
3	406552.121	4010720.04	
4	406541.069	4010723.09	
5	406538.784	4010724.48	
6	406536.877	4010727.63	
7	406534.338	4010739.58	
8	406533.472	4010748.32	
9	406533.005	4010760.01	
10	406534.508	4010775.03	
11	406537.45	4010780.44	
12	406542.607	4010782.7	
13	406559.678	4010781.33	
14	406564.585	4010780.09	
15	406574.348	4010776.89	
16	406599.451	4010748.26	
17	406611.69	4010732.47	
18	406598.952	4010721.48	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 79			
FID	X Co	Y Co	
1	405823.274	4010779.14	
2	405814.679	4010782.47	
3	405816.993	4010789.93	
4	405810.629	4010794.5	
5	405797.107	4010802.25	
6	405796.907	4010814.57	
7	405815.92	4010839.75	
8	405807.405	4010871.33	
9	405797.771	4010880.18	
10	405795.71	4010914.71	
11	405790.454	4010930.07	
12	405788.451	4010931.86	
13	405783.125	4010933.46	
14	405780.62	4010936.45	
15	405794.52	4010937.91	
16	405804.116	4010937.34	
17	405806.78	4010926.47	
18	405808.508	4010913.21	
19	405815.802	4010905.95	
20	405828.27	4010894.93	
21	405848.574	4010849.6	
22	405859.16	4010826.8	
23	405848.913	4010817.19	
24	405839.458	4010799.31	

120	405762.877	4010699.63
121	405767.421	4010702.72
122	405780.69	4010700
123	405787.052	4010705.08
124	405789.051	4010713.07
125	405795.062	4010722.61
126	405802.405	4010720.27
127	405824.118	4010711.78
128	40579.208	4010455.2
129	405580.592	4010454.27
130	405586.917	4010455.69
131	405594.088	4010457.9
132	405599.001	4010456.94
133	405606.806	4010455.3
134	405636.938	4010451.2
135	405639.446	4010452.43
136	405639.377	4010458.83
137	405630.424	4010478.39
138	405628.2	4010489.39
139	405626.531	4010496.28
140	405618.432	4010497.1
141	405608.103	4010494.21
142	405603.854	4010502.65
143	405599.279	4010508.99
144	405594.457	4010508.27
145	405585.156	4010501.9
146	405578.197	4010482.29
147	405575.607	4010460.3
148	405579.208	4010455.2
149	405526.919	4010374.06
150	405535.896	4010374.04
151	405539.959	4010374.16
152	405544.515	4010375.57
153	405548.342	4010379.23
154	405549.95	4010384.11
155	405548.963	4010391.64
156	405546.004	4010398.99
157	405542.029	4010405.81
158	405538.42	4010410.44
159	405536.156	4010412.45
160	405533.227	4010407.41
161	405534.779	4010400.21
162	405532.329	4010397.8
163	405528.403	4010395.07
164	405521.366	4010393.79
165	405517.397	4010391.95
166	405516.816	4010388.56
167	405516.673	4010382.85
168	405513.019	4010377.34
169	405513.361	4010374.78
170	405514.864	4010374.46

69	405509.081	4010527.1
70	405517.595	4010526.03
71	405524.654	4010532.93
72	405532.166	4010543.08
73	405543.117	4010542.84
74	405553.845	4010542.72
75	405558.347	4010552.5
76	405560.626	4010566.97
77	405566.502	4010574.58
78	405546.436	4010577.31
79	405539.177	4010571.62
80	405532.346	4010567.19
81	405526.871	4010571
82	405521.679	4010574.21
83	405516.447	4010570.91
84	405511.012	4010567.19
85	405501.861	4010569.31
86	405497.679	4010575.18
87	405497.528	4010580.66
88	405499.376	4010586.33
89	405503.545	4010590.1
90	405506.407	4010593.35
91	405504.111	4010597.94
92	405499.376	4010603.53
93	405500.59	4010611.51
94	405502.528	4010620.73
95	405492.859	4010629.97
96	405488.577	4010638.84
97	405490.889	4010641.89
98	405492.973	4010644.67
99	405495.373	4010648.9
100	405496.722	4010650.88
101	405502.677	4010651.14
102	405518.391	4010642.72
103	405533.183	4010639.79
104	405539.431	4010638.01
105	405545.215	4010634.33
106	405554.819	4010627.34
107	405563.881	4010622.39
108	405570.207	4010619.81
109	405574.912	4010620.44
110	405580.57	4010637.67
111	405611.479	4010637.67
112	405580.586	4010686.13
113	405618.782	4010697.42
114	405645.817	4010705.41
115	405675.68	4010714.24
116	405691.631	4010715.84
117	405711.22	4010719.68
118	405747.863	4010703.9
119	405762.606	4010697.55

63	404893.932	4009973.33
64	404885.449	4009969.77
65	404876.676	4009965.12
66	404869.626	4009980.06
67	404861.138	4010004.16
68	404850.799	4010015.35
69	404819.074	4010036.29
70	404779.782	4010047.74
71	404761.633	4010065.29
72	404768.27	4010076.57
73	404781.676	4010087.98
74	404779.065	4010099.39
75	404776.093	4010107.78
76	404783.308	4010111.69
77	404788.051	4010116.12
78	404789.158	4010138.25
79	404794.435	4010164.38
80	404786.253	4010168.57
81	404777.576	4010167.65
82	404772.625	4010180.61
83	404775.548	4010191.13
84	404788.408	4010190.25
85	404800.683	4010189.96
86	404811.788	4010186.16
87	404826.985	4010184.99
88	404833.415	4010191.42
89	404832.538	4010200.76
90	404826.92	4010214.94
91	404824.836	4010230.14
92	404826.194	4010245.09
93	404836.313	4010242.94
94	404844.175	4010243.3
95	404841.666	4010252.15
96	404844.212	4010258.16
97	404851.158	4010266.81
98	404854.628	4010276.02
99	404856.098	4010288.28
100	404848.142	4010304.97
101	404859.483	4010334.83
102	404858.326	4010354.72
103	404845.136	4010362.47
104	404810.353	4010373.75
105	404795.367	4010389.08
106	404786.314	4010391.72
107	404784.548	4010383.04
108	404781.028	4010367.18
109	404777.804	4010356.34
110	404772.243	4010341.3
111	404772.83	4010323.73
112	404771.84	4010299.13
113	404763.916	4010280.06

12	404856.765	4010257.83
13	404856.248	4010256.52
14	404857.578	4010246.13
15	404863.425	4010224.93
16	404863.609	4010214.62
17	404873.262	4010192.4
18	404887.079	4010187.92
19	404905.004	4010177.1
20	404915.87	4010188.34
21	404931.469	4010203.63
22	404952.139	4010236.59
23	404962.343	4010247.68
24	404964.976	4010238.06
25	404967.168	4010228.66
26	404954.88	4010214.12
27	404954.133	4010202.6
28	404959.942	4010202.48
29	404971.159	4010208.72
30	404974.696	4010216.37
31	404978.341	4010220.95
32	404984.039	4010218.92
33	404991.909	4010214.3
34	405002.631	4010215.82
35	405008.935	4010215.1
36	405012.638	4010211.18
37	405019.044	4010203.66
38	405029.347	4010195.07
39	405034.207	4010190.1
40	405034.36	4010185.17
41	405028.355	4010179.47
42	405019.808	4010175.66
43	405005.476	4010170.16
44	404989.218	4010164.43
45	404882.332	4010162.19
46	404973.504	4010161.05
47	404961.316	4010160.06
48	404951.042	4010155.11
49	404939.235	4010148.89
50	404926.876	4010148.96
51	404910.504	4010150.22
52	404892.295	4010144.29
53	404879.371	4010133.4
54	404872.674	4010118.38
55	404873.398	4010099.17
56	404882.021	4010082.89
57	404892.221	4010064.84
58	404898.093	4010032.75
59	404895.986	4010001.81
60	404887.168	4009987.79
61	404885.633	4009979.24
62	404888.025	4009977.27

12	406321.731	4011128.7
13	406319.374	4011127.95
14	406318.37	4011124.79
15	406305.416	4011122.12
16	406291.676	4011114.93
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 84		
FID	X Co	Y Co
1	405744.45	4011163.04
2	405744.013	4011163.96
3	405740.695	4011170.42
4	405732.694	4011172.31
5	405725.459	4011174.38
6	405730.226	4011188.4
7	405741.597	4011203.26
8	405739.468	4011214.28
9	405738.841	4011216.13
10	405757.959	4011221.83
11	405747.611	4011179.65
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 85		
FID	X Co	Y Co
1	406659.286	4011209.31
2	406659.815	4011205.05
3	406653.506	4011207.14
4	406641.843	4011210.24
5	406623.959	4011206.1
6	406608.345	4011192.28
7	406608.538	4011193.54
8	406612.162	4011212.8
9	406609.636	4011223.8
10	406604.757	4011240.24
11	406629.095	4011273.41
12	406637.618	4011288.11
13	406651.512	4011267.96
14	406666.149	4011239.95
15	406662.531	4011224.11
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 86		
FID	X Co	Y Co
1	404885.133	4010381.9
2	404898.125	4010326.59
3	404907.55	4010314.18
4	404910.059	4010307.61
5	404905.941	4010299.83
6	404888.534	4010288.02
7	404878.162	4010284.39
8	404869.314	4010281.1
9	404862.543	4010275.32
10	404855.458	4010263.3
11	404858.219	4010261.51

21	406365.035	4011037.04
22	406378.595	4010981.81
23	406391.573	4010921.32
24	406394.748	4010901.43
25	406406.601	4010874.76
26	406428.615	4010848.3
27	406428.963	4010847.93
28	406421.27	4010847.73
29	406402.668	4010847.47
30	406383.818	4010846.47
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 82		
FID	X Co	Y Co
1	406033.389	4011144.75
2	406077.341	4011149.65
3	406116.893	4011147.01
4	406120.695	4011142.17
5	406120.061	4011119.13
6	406101.213	4011109.71
7	406080.735	4011100.32
8	406078.565	4011099.32
9	406076.188	4011098.88
10	406071.391	4011098.37
11	406064.366	4011103.38
12	406051.855	4011106.73
13	406047.447	4011114.16
14	406049.053	4011127.78
15	406048.456	4011140.87
16	406040.125	4011141.52
17	406031.44	4011140.32
18	406029.992	4011129.23
19	406029.089	4011114.27
20	406024.576	4011117.53
21	406014.854	4011142.3
22	406016.229	4011156.71
23	406017.556	4011158.52
24	406018.635	4011156.01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 83		
FID	X Co	Y Co
1	406282.73	4011111.71
2	406278.074	4011113.5
3	406267.482	4011125.46
4	406262.17	4011147.09
5	406292.566	4011161.63
6	406292.635	4011161.65
7	406295.057	4011162.81
8	406297.601	4011164.03
9	406311.344	4011170.59
10	406312.78	4011166.68
11	406315.428	4011144.86

33	406853,189	4011470,97
34	406846,491	4011471,17
35	406838,248	4011472,03
36	406831,09	4011466,48
37	406824,908	4011462,97
38	406820,842	4011468,53
39	406817,972	4011479,5
40	406800,102	4011490,78
41	406790,758	4011487,5
42	406787,071	4011479,34
43	406783,821	4011459,23
44	406783,324	4011425,9
45	406786,489	4011405,91
46	406792,243	4011391,71
47	406800,363	4011380,85
48	406809,432	4011376,44
49	406820,639	4011371,78
50	406786,861	4011358,74
51	406772,665	4011348,64
52	406770,479	4011334,42
53	406772,665	4011331,05
54	406779,147	4011328,58
55	406803,967	4011320,96
56	406795,069	4011301,4
57	406787,053	4011299,7
58	406771,468	4011292,44
59	406762,451	4011285,71
60	406758,106	4011274,05
61	406771,982	4011256,52
62	406772,911	4011252,69
63	406764,032	4011233,17
64	406760,722	4011233,78
65	406739,692	4011228,15
66	406739,93	4011228,98
67	406739,036	4011233,03
68	406733,564	4011239,05
69	406722,768	4011248,52
70	406710,567	4011265,05
71	406709,986	4011268,64
72	406713,755	4011274,25
73	406722,431	4011283,44
74	406729,308	4011294,77
75	406736,763	4011308,6
76	406742,144	4011323,34
77	406743,55	4011337,66
78	406737,208	4011350,85
79	406725,129	4011353,44
80	406720,947	4011347,89
81	406716,795	4011345,98
82	406708,87	4011327,34
83	406694,505	4011346,15

4	405567,268	4011301,55
5	405567,873	4011301,8
6	405604,417	4011311,84
7	405603,899	4011316,45
8	405651,966	4011336
9	405676,987	4011349,9
10	405685,387	4011325,82
11	405685,394	4011313,47
12	405684,831	4011306,18
13	405684,084	4011296,52
14	405691,048	4011284,67
15	405695,743	4011274,48
16	405687,694	4011269,49
17	405676,713	4011265,7
18	405677,089	4011249,61
19	405695,743	4011235,72
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 89		
FID	X Co	Y Co
1	406751,354	4011664,97
2	406753,833	4011634,4
3	406765,775	4011601,91
4	406784,797	4011580,57
5	406795,981	4011570,37
6	406814,488	4011556,53
7	406836,451	4011540,26
8	406862,382	4011512,96
9	406875,066	4011504,56
10	406891,111	4011502,07
11	406930,607	4011497,32
12	406965,699	4011492,22
13	406981,143	4011489,91
14	406994,787	4011487,1
15	407010,892	4011482,13
16	407020,921	4011475,68
17	407023,386	4011469,26
18	407021,595	4011466,38
19	407010,533	4011462,3
20	407003,82	4011462,82
21	406998	4011470
22	406984,726	4011470,77
23	406982,548	4011472,93
24	406982,686	4011478,37
25	406981,83	4011481,6
26	406972,128	4011483,26
27	406951,034	4011481,5
28	406926,258	4011486,75
29	406906,823	4011490,39
30	406885,08	4011489,08
31	406865,995	4011482,16
32	406858,99	4011475,61

165	404686,085	4010059,89
166	404697,328	4010050,01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 87		
FID	X Co	Y Co
1	405989,846	4011258,54
2	406005,464	4011284,05
3	406006,391	4011261,43
4	406012,401	4011244,41
5	406016,288	4011243,63
6	406017,305	4011231,2
7	406018,775	4011223,34
8	406030,583	4011222,1
9	406043,846	4011223,8
10	406048,552	4011214,67
11	406050,757	4011207,59
12	406049,305	4011196,63
13	406046,063	4011184,14
14	406043,415	4011176,97
15	406039,961	4011169,6
16	406027,005	4011164,92
17	406026,803	4011176,22
18	406023,071	4011179,01
19	406005,654	4011181,5
20	405988,419	4011174,27
21	405978,406	4011175
22	405974,597	4011184,28
23	405969,052	4011224,18
24	405962,892	4011301,18
25	405961,608	4011352,46
26	405966,951	4011358,7
27	405969,321	4011358,55
28	405982,482	4011366,89
29	405981,415	4011348,9
30	405977,84	4011347,48
31	405975,784	4011346,08
32	405974,919	4011342,3
33	405974,846	4011328,27
34	405979,15	4011300,85
35	405980,765	4011286,49
36	405981,573	4011278,9
37	405977,226	4011269,98
38	405977,817	4011261,32
39	405979,281	4011259,13
40	405980,381	4011258,77
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 88		
FID	X Co	Y Co
1	405620,181	4011233,76
2	405570,835	4011283,07
3	405566,981	4011295,79

114	404752,498	4010261,16
115	404731,157	4010306,35
116	404734,357	4010377,22
117	404710,747	4010412,56
118	404698,471	4010452,09
119	404716,449	4010450,59
120	404726,85	4010448,11
121	404743,853	4010446,3
122	404745,123	4010448,2
123	404747,579	4010448
124	404750,332	4010456
125	404752,768	4010459,65
126	404753,396	4010464,91
127	404762,586	4010491,62
128	404803,512	4010490,25
129	404804,171	4010490,41
130	404805,498	4010470,27
131	404808,324	4010441,15
132	404809,254	4010435,42
133	404812,589	4010430,36
134	404820,619	4010421,94
135	404822,3	4010404,06
136	404825,094	4010388,92
137	404836,721	4010383,86
138	404850,976	4010368,92
139	404854,132	4010401,32
140	404870,179	4010416,7
141	404864,925	4010433,83
142	404865,187	4010449,26
143	404874,176	4010458,76
144	404884,979	4010469,04
145	404882,97	4010485,36
146	404884,979	4010496,93
147	404890,681	4010498,03
148	404897,667	4010498,96
149	404909,579	4010513,17
150	404921,012	4010525,32
151	404932,834	4010516,15
152	404918,413	4010457,14
153	404906,912	4010442,35
154	404894,878	4010427,13
155	404897,328	4010050,01
156	404697,948	4010042,02
157	404694,786	4010035,73
158	404685,402	4010041,24
159	404676,046	4010046,84
160	404673,119	4010042,72
161	404671,913	4010040,64
162	404668,868	4010041,3
163	404677,181	4010055,66
164	404679,165	4010064,35

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 91			
FID	X Co	Y Co	
1	406703,324	4011961,45	
2	406696,85	4011963,72	
3	406686,155	4011972,89	
4	406680,411	4011985,82	
5	406874,709	4011998,31	
6	406657,683	4012002,55	
7	406636,58	4012010,13	
8	406615,452	4012026,12	
9	406600,309	4012054,23	
10	406597,552	4012063,61	
11	406595,488	4012075,08	
12	406619,49	4012097,54	
13	406632,27	4012124,75	
14	406651,77	4012112,72	
15	406668,35	4012105,7	
16	406670,823	4012092,43	
17	406673,437	4012084,1	
18	406678,589	4012078,34	
19	406682,976	4012073,29	
20	406691,181	4012059,46	
21	406699,509	4012040,25	
22	406703,195	4012025,35	
23	406707,139	4012008,48	
24	406714,053	4011997,44	
25	406720,493	4011986,87	
26	406720,913	4011976,62	
27	406716,042	4011967,17	
28	406709,701	4011962,53	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 92			
FID	X Co	Y Co	
1	405963,834	4012153,82	
2	405969,227	4012153,82	
3	405974,611	4012153,82	
4	405980,174	4012150,05	
5	405990,178	4012142,65	
6	406018,624	4012125,69	
7	406023	4012125,26	
8	406025,785	4012126,57	
9	406040,758	4012137,19	
10	406052,143	4012146,13	
11	406055,182	4012149,09	
12	406054,766	4012153,12	
13	406039,504	4012161	
14	406029,503	4012161,11	
15	406021,631	4012161,84	
16	406008,71	4012177,93	
17	406007,867	4012179,36	

16	407123,561	4011417,65
17	407105,539	4011404,59
18	407045	4011412
19	407026,637	4011434,95
20	407027,637	4011436,34
21	407046,545	4011440,72
22	407060,895	4011431,72
23	407072,048	4011429,34
24	407076,072	4011436,4
25	407075,296	4011448,86
26	407068,916	4011460,25
27	407056,306	4011470
28	407040,409	4011469,77
29	407030,929	4011473,09
30	407035,533	4011479,85
31	407041,532	4011486,59
32	407037,694	4011491,36
33	407033,584	4011496,22
34	407035,541	4011502,05
35	407038,44	4011508,74
36	407024,503	4011520,58
37	407006,926	4011531,85
38	407004,109	4011544,57
39	407002,007	4011552,86
40	406996,471	4011567,58
41	406990,107	4011584,37
42	406982,403	4011612,83
43	406974,896	4011640,25
44	406967,277	4011655,43
45	406959,482	4011663,66
46	406955,19	4011665,58
47	406950,05	4011667,66
48	406944,469	4011676,79
49	406938,915	4011685,65
50	406934,538	4011687,01
51	406927,765	4011688,5
52	406919,537	4011704,04
53	406908,056	4011719,34
54	406924,555	4011731,66
55	406940,055	4011740,46
56	406947,697	4011728,7
57	406955,484	4011716,2
58	406973,865	4011708,37
59	406988,904	4011701,07
60	406994,895	4011694,21
61	407000,617	4011684,5
62	407000,289	4011667,75
63	406998,04	4011647,39
64	407018,061	4011629,78
65	407044,14	4011611,33
66	407043,17	4011583,39

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 90			
FID	X Co	Y Co	
1	407048,669	4011566,04	
2	407064,176	4011571,83	
3	407080,887	4011580,13	
4	407092,228	4011576,06	
5	407097,503	4011571,33	
6	407098,738	4011558,48	
7	407098,268	4011541,64	
8	407107,192	4011531,14	
9	407111,855	4011523,02	
10	407105,391	4011517,52	
11	407093,911	4011512,75	
12	407088,909	4011495,83	
13	407097,222	4011462,26	
14	407120,223	4011444,71	
15	407130,345	4011429,14	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 90			
FID	X Co	Y Co	
135	40614,552	4011664,04	
136	40626,728	4011662,97	
137	40663,1742	4011667,62	
138	40636,904	4011682,3	
139	40636,7472	4011689,45	
140	406647,499	4011698,76	
141	406661,17	4011697,47	
142	406690,05	4011692,87	
143	406713,311	4011688,7	
144	40673,263	4011679,86	
145	406706,533	4011668,18	
146	40689,268	4011661,04	
147	406681,756	4011648,21	
148	406674,49	4011638,62	
149	406666,263	4011638,9	
150	406658,071	4011639,16	
151	406653,166	4011636,02	
152	406644,388	4011625,48	
153	406646,247	4011600,65	
154	406852,24	4011571,69	
155	406660,018	4011570,46	
156	406664,639	4011570,32	
157	406677,085	4011580,38	
158	406688,72	4011588,3	
159	406697,602	4011588,62	
160	406709,424	4011588,85	
161	406728,672	4011591,78	
162	406729,769	4011593,22	
163	406728,61	4011600,56	
164	406719,307	4011631,82	
165	406713,903	4011654,83	
166	406711,16	4011665,41	
167	406706,533	4011668,18	

84	406679,922	4011354,61
85	406667,162	4011362,01
86	406670,74	4011380,71
87	406683,683	4011393,88
88	406698,565	4011393,28
89	406685,783	4011412,53
90	406670,339	4011443,43
91	406659,303	4011455,12
92	406653,651	4011459,31
93	406642,534	4011452,78
94	406631,4	4011449,78
95	406614,199	4011443,86
96	406600,659	4011456,72
97	406591,181	4011472,96
98	406589,15	4011474,31
99	406592,709	4011487,5
100	406583,133	4011496,92
101	406586,631	4011505,33
102	406581,406	4011510,4
103	406580,247	4011517,36
104	406572,114	4011522,28
105	406571,825	4011519,53
106	406543,792	4011512,2
107	406514,682	4011513,56
108	406511,297	4011527,09
109	406506,558	4011540,62
110	406483,043	4011544,83
111	406481,648	4011552,85
112	406496,576	4011555,77
113	406508,032	4011562,79
114	406518,199	4011578,65
115	406520,954	4011588,44
116	406538,325	4011600,6
117	406537,958	4011614,56
118	406534,153	4011624,46
119	406527,335	4011630,75
120	406514,734	4011624,3
121	406502,421	4011620,15
122	406499,289	4011624,76
123	406498,184	4011629,62
124	406502,786	4011640,35
125	406519,918	4011649,22
126	406531,562	4011648,85
127	406544,301	4011648,16
128	406570,286	4011659
129	406581,938	4011674,64
130	406592,698	4011673,79
131	406592,349	4011667,26
132	406593,065	4011651,87
133	406603,093	4011645,43
134	406608,106	4011649,01

7	406895,868	4012537,97
8	406907,467	4012538,5
9	406919,066	4012531,12
10	406931,192	4012517,95
11	406935,937	4012494,23
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 95		
FID	X Co	Y Co
1	406304,48	4012558,69
2	406289,65	4012557,56
3	406280,186	4012562,34
4	406273,192	4012564,87
5	406269,066	4012555,37
6	406265,878	4012544,77
7	406258,991	4012547,39
8	406250,431	4012545,88
9	406237,088	4012544,88
10	406217,734	4012542,27
11	406197,945	4012538,12
12	406179,294	4012533,03
13	406172,396	4012533,27
14	406171,089	4012543,76
15	406171,947	4012573,13
16	406190,303	4012584,64
17	406173,56	4012585,17
18	406158,034	4012579,55
19	406147,104	4012571,16
20	406131,441	4012558,16
21	406086,134	4012533,2
22	406077,606	4012535,8
23	406076,401	4012538,1
24	406074,039	4012543,26
25	406033,651	4012575,03
26	406024,308	4012589,29
27	406029,849	4012603,81
28	406036,973	4012605,12
29	406047,221	4012599,81
30	406057,378	4012594,61
31	406064,482	4012594,39
32	406071,883	4012594,7
33	406081,52	4012596,25
34	406091,87	4012599,59
35	406096,772	4012609,09
36	406101,741	4012618,31
37	406114,135	4012616,95
38	406118,079	4012607,89
39	406112,378	4012602,88
40	406107,094	4012597,9
41	406112,855	4012589,31
42	406129,206	4012591,56
43	406132,933	4012594,92

120	405839,826	4012242,12
121	405845,057	4012250,29
122	405849,964	4012258,19
123	405844,729	4012266,42
124	405920,409	4012252,59
125	405921,417	4012200,1
126	405957,788	4012154,67
127	405963,352	4012154,48
128	406209,835	4012116
129	406201,491	4012105,42
130	406201,326	4012119,45
131	406207,319	4012117,22
132	406209,835	4012116
133	406599,87	4011694,46
134	406585,516	4011689,33
135	406585,839	4011699,54
136	406576,29	4011710,84
137	406566,18	4011754,27
138	406574,854	4011761,81
139	406608,192	4011781,12
140	406609,993	4011776,33
141	406616,787	4011757,85
142	406613,844	4011734,13
143	406614,876	4011717,44
144	406619,208	4011710,57
145	406611,329	4011695,18
146	406599,87	4011694,46
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 93		
FID	X Co	Y Co
1	406526,868	4012407,37
2	406522,882	4012421,5
3	406519,186	4012434
4	406508,294	4012458,32
5	406504,47	4012471,05
6	406508,066	4012473,83
7	406513,528	4012475,47
8	406513,053	4012462,71
9	406530,28	4012458,37
10	406532,048	4012434,23
11	406532,862	4012414,01
12	406531,785	4012376,58
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 94		
FID	X Co	Y Co
1	406922,229	4012488,96
2	406913,266	4012490,02
3	406899,031	4012502,67
4	406890,595	4012511,1
5	406890,595	4012524,27
6	406892,177	4012531,65

69	405992,028	4012091,34
70	405984,276	4012094,83
71	405970,824	4012091,3
72	405958,238	4012078,66
73	405959,073	4012066,48
74	405965,275	4012058,97
75	405972,967	4012051,49
76	405989,228	4012036,83
77	405994,759	4012047,51
78	406000,462	4012045,61
79	406003,432	4012048,4
80	406008,009	4012052,11
81	406020,02	4012050,8
82	406037,273	4012049,93
83	406039,954	4012041,25
84	406042,771	4012031,18
85	405995,318	4012026,93
86	405947,791	4012026,93
87	405938,663	4012027,22
88	405938,668	4012028,79
89	405935,33	4012037,13
90	405927,583	4012046,45
91	405914,557	4012055,38
92	405894,773	4012067,64
93	405876,498	4012081,18
94	405864,992	4012099,93
95	405852,959	4012099,41
96	405830,163	4012094,88
97	405785,847	4012096,2
98	405782,714	4012099,42
99	405784,497	4012103,84
100	405793,542	4012109,22
101	405808,247	4012111,15
102	405834,463	4012112,19
103	405852,836	4012117,31
104	405865,951	4012120,28
105	405876,705	4012109,77
106	405887,38	4012097,11
107	405895,953	4012097,23
108	405921,678	4012097,4
109	405930,016	4012094,63
110	405936,758	4012098,26
111	405939,2	4012107,75
112	405925,782	4012116,04
113	405912,523	4012136,38
114	405892,906	4012145,93
115	405871,638	4012156,16
116	405841,574	4012177,48
117	405845,652	4012189,72
118	405858,354	4012203,68
119	405847,892	4012223,55

18	406008,308	4012179,91
19	406038,904	4012259,79
20	406068,408	4012246,79
21	406104,119	4012238,75
22	406117,166	4012234,08
23	406126,651	4012224,78
24	406139,42	4012209,05
25	406136,278	4012211,37
26	406132,64	4012211,48
27	406126,385	4012203,02
28	406118,857	4012187,95
29	406112,529	4012181,69
30	406107,371	4012176,47
31	406099,346	4012163,13
32	406100,479	4012158,68
33	406103,279	4012157,04
34	406114,262	4012153,52
35	406124,777	4012152,05
36	406130,917	4012150,65
37	406132,904	4012148,64
38	406136,086	4012139,17
39	406131,896	4012124,72
40	406128,613	4012111,17
41	406135,175	4012104,04
42	406144,127	4012094,98
43	406157,923	4012095,45
44	406166,284	4012092,88
45	406162,488	4012085,81
46	406157,81	4012077,7
47	406163,256	4012059,89
48	406165,955	4012033,48
49	406170,834	4012025,24
50	406175,727	4012019,52
51	406173,357	4012018,42
52	406155,619	4012034,73
53	406123,588	4012034,73
54	406118,9	4012041,45
55	406113,168	4012048,53
56	406106,977	4012053,4
57	406105,968	4012054,57
58	406105,675	4012054,42
59	406104,601	4012055,26
60	406088,698	4012061,34
61	406078,631	4012063,46
62	406070,118	4012064,47
63	406051,303	4012063,62
64	406028,492	4012062,12
65	406020,21	4012062,76
66	406014,536	4012063,89
67	406007,385	4012071,74
68	405999,054	4012086,39

58	406389,115	4012588,93
59	406364,165	4012593,13
60	406358,608	4012598,15
61	406356,279	4012607,64
62	406348,238	4012616,65
63	406338,452	4012625,21
64	406332,735	4012630,86
65	406326,841	4012637,2
66	406324,011	4012646,32
67	406321,137	4012656,2
68	406310,633	4012662,72
69	406300,522	4012668,14
70	406286,599	4012664,4
71	406272,578	4012669,25
72	406261,613	4012675,18
73	406254,603	4012678,21
74	406249,929	4012687,21
75	406235,117	4012699,29
76	406217,289	4012708,74
77	406209,417	4012709,63
78	406200,308	4012708,59
79	406191,867	4012698,65
80	406181,795	4012691,88
81	406179,086	4012687,9
82	406178,032	4012682,81
83	406179,659	4012677,6
84	406186,484	4012676,17
85	406191,676	4012673,6
86	406190,074	4012670,48
87	406181,948	4012667,31
88	406173,552	4012673
89	406164,779	4012680,46
90	406157,315	4012679,73
91	406153,334	4012677,6
92	406148,785	4012670,1
93	406146,864	4012654,52
94	406143,33	4012674,55
95	406134,11	4012687,98
96	406125,458	4012700,85
97	406120,259	4012724,54
98	406123,722	4012739,59
99	406127,6	4012744,25
100	406135,872	4012749,42
101	406145,586	4012717,81
102	406163,645	4012687,55
103	406170,758	4012699,02
104	406177,531	4012715,88
105	406175,88	4012754,57
106	406175,795	4012775,43
107	406164,368	4012779,28
108	406155,544	4012783,53

7	406472,425	4012514,05
8	406471,525	4012510,56
9	406470,584	4012507,43
10	406465,763	4012506,56
11	406461,749	4012505,23
12	406461,493	4012502,29
13	406468,592	4012477,95
14	406486,768	4012434,4
15	406493,315	4012429,14
16	406498,116	4012431,64
17	406502,145	4012432,08
18	406501,423	4012426,14
19	406502,143	4012413,88
20	406509,566	4012372,97
21	406514,507	4012357,97
22	406523,159	4012354,94
23	406529,223	4012357,97
24	406532,867	4012369,8
25	406536,412	4012361,09
26	406541,278	4012342,85
27	406533,866	4012338,12
28	406517,944	4012331,87
29	406488,944	4012326,76
30	406483,257	4012330,74
31	406477,188	4012342,73
32	406477,61	4012355,42
33	406478,081	4012408,08
34	406467,675	4012416,31
35	406463,537	4012411,86
36	406452,9	4012395,21
37	406442,805	4012382,69
38	406433,905	4012373,07
39	406410,811	4012368,12
40	406398,024	4012386,78
41	406395,892	4012394,41
42	406399,765	4012394,69
43	406408,108	4012400,31
44	406412,946	4012407,89
45	406414,931	4012415,89
46	406412,252	4012425,98
47	406411,032	4012433,91
48	406412,937	4012439,26
49	406417,876	4012450,23
50	406428,598	4012466,55
51	406434,708	4012477,94
52	406431,85	4012486,79
53	406429,279	4012498,5
54	406426,135	4012523,05
55	406423,579	4012550,46
56	406417,398	4012562,86
57	406406,988	4012583,89

20	404399,366	4012671,48
21	404409,162	4012645,37
22	40441,351	4012638,69
23	404448,832	4012620,24
24	404456,509	4012601,2
25	404468,265	4012587,31
26	404475,96	4012576,7
27	404464,041	4012570,87
28	404449,392	4012569,15
29	404448,569	4012552,61
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 97		
FID	X Co	Y Co
1	406044,663	4012626,58
2	406035,703	4012623,59
3	406026,102	4012612,08
4	406015,222	4012604,83
5	406001,781	4012618,48
6	405993,46	4012627,65
7	405975,753	4012627,65
8	405972,339	4012643,43
9	405976,82	4012655,37
10	405985,993	4012668,37
11	406001,567	4012677,12
12	406007,978	4012680,93
13	406030,12	4012673,98
14	406040,396	4012664,32
15	406059,384	4012653,45
16	406069,624	4012646,62
17	406071,758	4012637,88
18	406063,651	4012631,48
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 98		
FID	X Co	Y Co
1	404120,774	4012604,61
2	404056,923	4012652,71
3	404026,109	4012661,73
4	404061,146	4012687,16
5	404128,33	4012679,79
6	404170,276	4012668,28
7	404161,05	4012647,5
8	404139,495	4012619,34
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 99		
FID	X Co	Y Co
1	406511,077	4012498,61
2	406499,026	4012503,49
3	406488,99	4012508,54
4	406487,642	4012512,31
5	406486,413	4012515,16
6	406479,765	4012514,84

44	406139,28	4012604,59
45	406148,006	4012634,87
46	406149,328	4012632,43
47	406151,515	4012630,54
48	406157,217	4012625,91
49	406179,434	4012608,74
50	406187,92	4012602,96
51	406191,64	4012601,29
52	406198,9	4012599,7
53	406207,229	4012600,05
54	406226,258	4012605,94
55	406240,483	4012615,77
56	406252,278	4012622,93
57	406266,131	4012624,39
58	406272,824	4012621,92
59	406277,618	4012620,72
60	406279,945	4012619,24
61	406282,655	4012617,1
62	406280,935	4012610,6
63	406293,493	4012600,44
64	406308,903	4012588,31
65	406302,054	4012584,44
66	406295,778	4012581,08
67	406299,789	4012573,49
68	406304,344	4012561,99
69	406308,876	4012563,58
70	406311,789	4012563,53
71	406313,935	4012561,23
72	406315,049	4012559,98
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 96		
FID	X Co	Y Co
1	404438,34	4012564,62
2	404437,059	4012567,84
3	404410,813	4012577,19
4	404408,363	4012583,6
5	404402,109	4012586,87
6	404398,833	4012591,04
7	404400,917	4012598,18
8	404403,3	4012603,83
9	404399,428	4012612,17
10	404399,166	4012618,2
11	404392,767	4012629,92
12	404381,618	4012641,73
13	404372,674	4012650
14	404362,271	4012657,7
15	404361,38	4012658,36
16	404349,841	4012666,88
17	404353,616	4012675,02
18	404371,082	4012668,37
19	404374,068	4012671,98

13	405882,026	4013087,04
14	405886,621	4013089,7
15	405885,072	4013096,71
16	405864,546	4013104,22
17	405867,932	4013118,21
18	405869,391	4013128,43
19	405883,794	4013136,47
20	405852,785	4013147,79
21	405845,072	4013166,35
22	405845,866	4013172,88
23	405853,93	4013175,58
24	405870,082	4013175,45
25	405883,7	4013186,45
26	405895,682	4013194,81
27	405913,821	4013189,16
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 105		
FID	X Co	Y Co
1	406212,527	4013257,08
2	406190,032	4013267,17
3	406195,108	4013282,39
4	406186,406	4013291,09
5	406193,657	4013302,68
6	406204,688	4013305,87
7	406220,01	4013313,35
8	406227,136	4013301,24
9	406235,688	4013288,78
10	406229,274	4013270,26
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 106		
FID	X Co	Y Co
1	406432,488	4013058,52
2	406476,197	4012990,71
3	406492,727	4012943,24
4	406488,477	4012922
5	406470,46	4012895,61
6	406450,028	4012896,57
7	406448,015	4012897,75
8	406447,096	4012908,59
9	406438,29	4012913,17
10	406444,63	4012920,56
11	406441,108	4012927,95
12	406427,372	4012930,06
13	406418,105	4012930,53
14	406404,933	4012946,86
15	406362,282	4013000,63
16	406352,701	4013013,29
17	406345,076	4013040,06
18	406339,406	4013093,01
19	406321,23	4013138,26
20	406306,168	4013177,47

18	404077,402	4012825,42
19	404072,312	4012840,44
20	404064,363	4012850,5
21	404057,154	4012859,76
22	404049,362	4012877,68
23	404050,358	4012885,87
24	404059,71	4012885,13
25	404070,745	4012879,61
26	404078,894	4012883,13
27	404091,132	4012891,09
28	404100,411	4012901,88
29	404106,815	4012907,28
30	404109,893	4012907,06
31	404121,451	4012899,97
32	404127,465	4012880,99
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 103		
FID	X Co	Y Co
1	404058,053	4012919,59
2	404047,236	4012899,38
3	404036,099	4012886,7
4	404025,077	4012887,15
5	404015,19	4012891,4
6	404008,93	4012903,81
7	404002,872	4012916,46
8	404016,284	4012922,74
9	404025,645	4012930,15
10	404003,809	4012930,15
11	403988,962	4012935,95
12	403985,993	4012943,52
13	403999,669	4012946,7
14	404003,994	4012952,97
15	404017,281	4012961,37
16	404025,14	4012960,85
17	404037,144	4012955,62
18	404048,518	4012940,43
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 104		
FID	X Co	Y Co
1	405929,588	4013159,54
2	405930,301	4013146,61
3	405930,971	4013133,26
4	405951,926	4013112,31
5	405980,724	4013093,85
6	405957,76	4013090,24
7	405951,002	4013086,08
8	405922,668	4013063,43
9	405913,925	4013064,6
10	405906,755	4013068,96
11	405903,263	4013077,58
12	405899,835	4013087,63

25	406047,317	4012759,57
26	406045,539	4012760,7
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 101		
FID	X Co	Y Co
1	404047,961	4012804,58
2	404041,921	4012808,32
3	404031,005	4012813,42
4	404017,863	4012825,37
5	404013,543	4012829,86
6	404006,373	4012838,09
7	403993,549	4012852,86
8	403989,565	4012857,47
9	403985,489	4012862,22
10	403982,112	4012872,74
11	403986,783	4012877,21
12	403993,898	4012868,85
13	404003,938	4012862,33
14	404008,446	4012853,78
15	404011,783	4012848,67
16	404017,795	4012846,21
17	404026,966	4012843,62
18	404036,446	4012834,74
19	404047,214	4012823,9
20	404063,329	4012823,27
21	404071,255	4012818,08
22	404069,528	4012813,66
23	404065,688	4012810,75
24	404061,172	4012810,21
25	404056,072	4012809,74
26	404051,549	4012806,56
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 102		
FID	X Co	Y Co
1	404137,375	4012858,27
2	404176,141	4012853,32
3	404205,579	4012848,95
4	404212,283	4012836,96
5	404210,319	4012832,61
6	404203,504	4012829,42
7	404193,591	4012826,87
8	404185,875	4012826,36
9	404178,954	4012825,82
10	404171,948	4012817,47
11	404164,839	4012804,93
12	404149,338	4012806,04
13	404127,724	4012804,41
14	404113,168	4012820,72
15	404100,018	4012830,52
16	404091,993	4012819,08
17	404082,247	4012813,81

109	406159,373	4012797,2
110	406189,103	4012802,03
111	406204,288	4012796,68
112	406210,511	4012790,47
113	406216,459	4012778,72
114	406230,159	4012735,74
115	406249,975	4012702,95
116	406256,729	4012688,32
117	406271,262	4012682,1
118	406301,202	4012680
119	406321,13	4012670,16
120	406342,914	4012666,33
121	406361,855	4012627,9
122	406379,475	4012605,38
123	406395,311	4012606,43
124	406408,828	4012605,9
125	406416,606	4012596,65
126	406430,456	4012566,27
127	406434,772	4012539,16
128	406439,181	4012514,38
129	406477,151	4012521,45
130	406516,241	4012524,46
131	406514,324	4012496,83
132	406514,144	4012491,98
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 100		
FID	X Co	Y Co
1	406050,921	4012775,44
2	406074,726	4012789,7
3	406077,054	4012792,6
4	406059,508	4012812,56
5	406050,794	4012823
6	406061,288	4012833,49
7	406061,288	4012841,7
8	406053,07	4012854,02
9	406053,07	4012854,43
10	406059,234	4012861,41
11	406071,561	4012843,35
12	406087,587	4012850,74
13	406092,929	4012836,78
14	406101,558	4012830,62
15	406113,064	4012819,12
16	406120,46	4012812,14
17	406126,213	4012799,41
18	406124,158	4012793,66
19	406107,722	4012788,32
20	406106,489	4012766,37
21	406101,969	4012753,82
22	406098,682	4012751,36
23	406088,82	4012745,61
24	406067,041	4012764,5

70	405316,009	4013354,61
71	405307,977	4013340,89
72	405312,553	4013334,91
73	405315,136	4013334,32
74	405319,825	4013337,05
75	405351,32	4013368,71
76	405367,186	4013387,68
77	405377,798	4013399,56
78	405393,2	4013392,96
79	405408,686	4013377,08
80	405427,239	4013392,18
81	405445,755	4013407,06
82	405468,366	4013400,43
83	405473,998	4013390,75
84	405465,365	4013380,88
85	405455,906	4013370,91
86	405478,631	4013365,92
87	405500,474	4013358,57
88	405495,635	4013349,81
89	405488,119	4013344,46
90	405471,33	4013349,12
91	405453,257	4013355,48
92	405437,168	4013349
93	405414,423	4013338,73
94	405369,474	4013333,97
95	405344,261	4013326,83
96	405338,001	4013318,82
97	405337,64	4013312,28
98	405343,62	4013309,11
99	405348,673	4013305,67
100	405343,571	4013297,04
101	405329,122	4013286,77
102	405332,868	4013276,88
103	405331,195	4013267,22
104	405325,187	4013257,05
105	405320,611	4013248,3
106	405325,193	4013241,5
107	405331,195	4013234,39
108	405329,787	4013228,22
109	405323,397	4013219,92
110	405307,246	4013213,53
111	405264,349	4013219,92
112	405235,142	4013240,4
113	405210,092	4013255,34
114	405186,569	4013253,59
115	405169,599	4013242,98
116	405160,617	4013226,23
117	405157,531	4013192,6
118	405176,242	4013160,84
119	405183,073	4013136,49
120	405174,084	4013127,97

19	405129,941	4013603,23
20	405108,348	4013598,91
21	405101,15	4013575,17
22	405091,851	4013553,28
23	405076,883	4013543,5
24	405063,642	4013552,13
25	405066,369	4013570,54
26	405055,006	4013595,86
27	405046,946	4013609,09
28	405035,432	4013626,93
29	405030,251	4013671,1
30	405024,494	4013671,81
31	405021,22	4013694,5
32	404999,965	4013681,52
33	404984,863	4013668,44
34	404985,121	4013661,37
35	404988,77	4013648,91
36	405008,015	4013632,92
37	405015,133	4013619,31
38	405017,164	4013607,06
39	405008,935	4013601,06
40	404995,941	4013609,37
41	404981,594	4013626,35
42	404980,237	4013629,16
43	404948,183	4013624,33
44	404941,502	4013607,34
45	404953,245	4013581,85
46	404966,957	4013574,42
47	404976,532	4013567,69
48	404981,478	4013554,25
49	404985,644	4013521,16
50	404983,045	4013499,01
51	404981,594	4013480,7
52	405020,354	4013468,79
53	405056,523	4013462,5
54	405080,567	4013471,84
55	405101,074	4013482,73
56	405124,078	4013506,08
57	405140,948	4013509,53
58	405149,441	4013483,5
59	405163,578	4013451,64
60	405183,772	4013425,65
61	405199,051	4013417,39
62	405229,207	4013429,37
63	405259,089	4013445,91
64	405295,474	4013460,34
65	405311,521	4013462,89
66	405316,391	4013458,86
67	405327,656	4013424,88
68	405333,171	4013390,48
69	405332,126	4013368,59

10	406381,67	4013344,49
11	406399,285	4013309,5
12	406409,811	4013289,42
13	406413,085	4013273,76
14	406412,277	4013266,84
15	406398,707	4013256,27
16	406380,201	4013257,57
17	406379,525	4013240,33
18	406381,597	4013233
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 108		
FID	X Co	Y Co
1	404568,686	4013541,26
2	404556,219	4013548,29
3	404543,468	4013555,65
4	404514,863	4013539,13
5	404484,927	4013518,77
6	404455,445	4013527,15
7	404441,698	4013543,06
8	404448,808	4013575,08
9	404466,015	4013616,83
10	404456,362	4013647,72
11	404457,211	4013666,56
12	404500,649	4013674,89
13	404570,487	4013674,41
14	404571,924	4013665,08
15	404591,88	4013648,03
16	404606,266	4013632,34
17	404614,617	4013606,03
18	404604,576	4013556,13
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 109		
FID	X Co	Y Co
1	405032,239	4013727,52
2	405046,223	4013755,18
3	405062,962	4013777,22
4	405075,21	4013778,44
5	405088,275	4013772,32
6	405090,317	4013761,71
7	405081,743	4013751,51
8	405092,767	4013748,25
9	405098,074	4013742,94
10	405103,79	4013734,78
11	405090,725	4013724,58
12	405093,583	4013704,99
13	405100,116	4013703,36
14	405103,382	4013678,87
15	405119,305	4013663,37
16	405119,713	4013647,86
17	405139,719	4013631,13
18	405122,383	4013619,06

21	406304,393	4013210,57
22	406302,032	4013239,79
23	406292,959	4013252,93
24	406285,888	4013264,47
25	406287,362	4013274,64
26	406290,636	4013288,19
27	406284,339	4013302,5
28	406272,949	4013321,61
29	406307,941	4013322,56
30	406304,179	4013317,01
31	406297,924	4013308,88
32	406297,877	4013288,01
33	406304,315	4013265,12
34	406312,496	4013255,83
35	406317,503	4013248,74
36	406318,124	4013239,42
37	406318,536	4013228,55
38	406323,778	4013217,53
39	406325,497	4013210,87
40	406323,815	4013205,49
41	406320,276	4013196,09
42	406317,389	4013184,88
43	406317,085	4013181,6
44	406319,613	4013179,24
45	406324,337	4013176,96
46	406326,608	4013167,73
47	406328,688	4013157,25
48	406332,62	4013152,7
49	406335,359	4013149,14
50	406336,057	4013141,1
51	406336,057	4013132,34
52	406340,853	4013122,45
53	406349,786	4013105,62
54	406355,784	4013087,92
55	406359,96	4013078,57
56	406366,795	4013075,31
57	406406,15	4013081,07
58	406416,812	4013083,92
59	406418,434	4013084,68
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 107		
FID	X Co	Y Co
1	406371,648	4013245,5
2	406352,891	4013254,07
3	406342,62	4013258,58
4	406340,458	4013266,74
5	406344,196	4013277,54
6	406344,38	4013284,19
7	406344,196	4013294,61
8	406340,434	401318,85
9	406334,355	4013329,8

274	403563,817	4013573,26
275	403556,77	4013571,48
276	403546,028	4013575,9
277	403544,21	4013586,4
278	403544,188	4013586,93
279	403545,821	4013587,79
280	403554,036	4013632,12
281	403566,179	4013631,3
282	403578,68	4013638,93
283	403573,144	4013643,31
284	403569,66	4013647,26
285	403572,691	4013650,89
286	403579,372	4013654,88
287	403567,166	4013669,82
288	403562,33	4013676,87
289	403562,707	4013678,91
290	403563,738	4013687,26
291	403565,288	4013699,83
292	403565,947	4013705,16
293	403579,38	4013706,7
294	403597,058	4013694,34
295	403602,503	4013704,96
296	403608,539	4013713,21
297	403615,407	4013706,6
298	403622,317	4013701,64
299	403628,294	4013707,21
300	403635,759	4013716,1
301	403652,596	4013724,49
302	403667,998	4013727,15
303	403683,491	4013721,57
304	403704,519	4013711,32
305	403732,397	4013719,5
306	403750,369	4013717,94
307	403756,099	4013706,95
308	403760,331	4013689,67
309	403762,978	4013665,92
310	403764,412	4013638,99
311	403758,608	4013614,1
312	403760,914	4013604,62
313	403766,027	4013601,13
314	403782,485	4013590,06
315	403806,657	4013573,53
316	403817,343	4013566,31
317	403820,673	4013566,71
318	403826,093	4013575,78
319	403819,059	4013586,87
320	403811,51	4013598
321	403820,489	4013606,72
322	403842,499	4013605,65
323	403850,516	4013573,67
324	403861,844	4013577,66

223	403812,172	4013244,87
224	403779,175	4013259,01
225	403757,754	4013274,9
226	403732,853	4013299,99
227	403718,04	4013316,33
228	403708,082	4013328,02
229	403685,918	4013354,26
230	403654,413	4013392,96
231	403651,877	4013397,55
232	403662,014	4013403,26
233	403702,071	4013391,88
234	403725,314	4013391,53
235	403737,825	4013391,88
236	403757,517	4013396,32
237	403763,915	4013402,5
238	403767,811	4013415,64
239	403774,212	4013444,74
240	403778,843	4013459,07
241	403781,299	4013467,4
242	403771,249	4013474,5
243	403753,643	4013476,79
244	403746,571	4013490,32
245	403740,182	4013500,77
246	403726,902	4013509,96
247	403715,601	4013514,8
248	403706,005	4013516,81
249	403695,703	4013518,9
250	403675,354	4013527,13
251	403661,868	4013536,89
252	403673,991	4013543,5
253	403692,02	4013540,13
254	403687,72	4013547,86
255	403685,415	4013560,53
256	403661,765	4013548,89
257	403648,166	4013551,08
258	403640,172	4013543,07
259	403633,117	4013536,25
260	403618,344	4013529,27
261	403607,746	4013529,64
262	403603,674	4013544,83
263	403597,585	4013557,73
264	403592,189	4013544,3
265	403593,839	4013524,73
266	403581,944	4013526,11
267	403580,943	4013533,99
268	403570,605	4013540,5
269	403563,25	4013535,65
270	403563,622	4013556,99
271	403580,292	4013569,1
272	403575,869	4013573,22
273	403571,087	4013575,23

172	404303,154	4012943,21
173	404300,461	4012911,81
174	404344,867	4012881,46
175	404407,872	4012855,28
176	404423,268	4012826,45
177	404426,352	4012813,75
178	404418,499	4012798,51
179	404401,035	4012790,35
180	404379,775	4012788,03
181	404345,503	4012798,75
182	404333,366	4012820,59
183	404322,404	4012837,98
184	404282,214	4012844,16
185	404246,176	4012863,36
186	404218,432	4012892,53
187	404195,358	4012912,97
188	404218,434	4012927,05
189	404245,022	4012938,35
190	404235,124	4012964,86
191	404199,977	4012981,04
192	404179,449	4012977,28
193	404160,764	4012974,46
194	404141,839	4012981,39
195	404130,356	4012992,55
196	404138,037	4013012,78
197	404151,586	4013034,68
198	404132,663	4013060,09
199	404103,978	4013090,51
200	404093,142	4013125,91
201	404094,663	4013152,54
202	404081,086	4013149,13
203	404065,886	4013144,19
204	404051,422	4013151,32
205	404040,534	4013154,86
206	404030,738	4013150,64
207	404020,898	4013146,39
208	404000,214	4013144,48
209	403977,413	4013145,42
210	403959,151	4013148,77
211	403940,693	4013152,18
212	403926,49	4013152,31
213	403907,838	4013149,28
214	403896,775	4013135,12
215	403885,613	4013129,97
216	403882,409	4013134,4
217	403874,983	4013155,08
218	403871,635	4013192,55
219	403867,253	4013220,73
220	403857,66	4013235,01
221	403845,994	4013242,94
222	403830,254	4013244,18

121	405166,726	4013120,16
122	405166,119	4013108,72
123	405165,379	4013097,8
124	405156,862	4013084,91
125	405147,906	4013080,35
126	405135,532	4013079,74
127	405105,52	4013082,9
128	405087,657	4013086,59
129	405069,89	4013090,25
130	405022,298	4013075,07
131	404967,909	4013053,34
132	404956,01	4013053,9
133	404952,823	4013054,66
134	404949,276	4013060,77
135	404946,074	4013069,37
136	404934,819	4013069,35
137	404913,445	4013073,79
138	404919,364	4013112,25
139	404895,689	4013140,13
140	404877,51	4013145,63
141	404882,16	4013155,35
142	404845,38	4013159,57
143	404845,169	4013148,11
144	404806,693	4013145,04
145	404760,025	4013123,97
146	404718,55	4013076,33
147	404709,249	4013058,58
148	404684,658	4013044,09
149	404654,169	4013037,77
150	404636,936	4013022,36
151	404625,404	4013015,93
152	404618,844	4013018,61
153	404602,392	4013038,92
154	404598,651	4013072,89
155	404591,822	4013098,55
156	404566,278	4013095,88
157	404536,186	4013086,14
158	404531,524	4013039,97
159	404525,166	4013017,95
160	404520,048	4012979,98
161	404515,538	4012964,32
162	404492,989	4012951,48
163	404491,144	4012921,61
164	404473,598	4012919,18
165	404433,283	4012941,81
166	404403,43	4012932,48
167	404374,377	4012938,35
168	404359,927	4012958,33
169	404345,503	4012974,11
170	404333,709	4012972,56
171	404317,786	4012963,73

478	404888,644	4013533,46
479	404887,397	4013536,04
480	404885,384	4013540,74
481	404874,141	4013561,43
482	404869,849	4013570,25
483	404868,957	4013571,79
484	404867,887	4013572,56
485	404855,673	4013575,35
486	404846,076	4013576,68
487	404840,77	4013576,65
488	404837,304	4013574,27
489	404833,966	4013563,05
490	404840,606	4013561,77
491	404844,334	4013541,69
492	404764,722	4013489,79
493	404755,528	4013490,42
494	404749,568	4013487,47
495	404734,644	4013473,73
496	404723,818	4013455,94
497	404713,759	4013440,34
498	404698,381	4013438,19
499	404677,203	4013439,11
500	404667,567	4013408,22
501	404658,766	4013367,28
502	404677,822	4013369,24
503	404693,223	4013370,7
504	404697,134	4013365,57
505	404699,341	4013316,45
506	404713,802	4013272,13
507	404718,404	4013260,55
508	404730,713	4013235,07
509	404740,402	4013218,65
510	404745,599	4013212,45
511	404749,277	4013207,69
512	404750,273	4013204,9
513	404751,888	4013193,61
514	404750,046	4013182,62
515	404748,233	4013171,69
516	404758,756	4013165,6
517	404770,902	4013157,8
518	404776,563	4013171,7
519	404779,038	4013179
520	404785,54	4013204,82
521	404790,002	4013224,38
522	404796,492	4013256,65
523	404799,401	4013274,47
524	404800,739	4013289,72
525	404802,531	4013359,5
526	404802,251	4013397,84
527	404801,009	4013411,53
528	404793,802	4013424,85

427	404858,097	4013699,87
428	404865,239	4013718,36
429	404882,364	4013709,41
430	404898,899	4013701,64
431	404907,217	4013703,84
432	404922,078	4013708,44
433	404972,861	4013727,08
434	404983,611	4013742,63
435	404961,545	4013743,2
436	404963,431	4013755,27
437	404993,101	4013768,11
438	405029,414	4013780,5
439	405023,89	4013754,63
440	405021,396	4013742,16
441	404844,334	4013541,69
442	404832,339	4013539,21
443	404817,119	4013539,42
444	404811,425	4013533,69
445	404809,343	4013529,39
446	404810,321	4013518,57
447	404818,091	4013509,96
448	404826,528	4013506,43
449	404833,061	4013503,42
450	404838,417	4013499,62
451	404841,809	4013496,94
452	404846,575	4013492,2
453	404850,881	4013486,26
454	404852,212	4013479,24
455	404853,797	4013473,84
456	404856,724	4013470,54
457	404862,221	4013464,9
458	404870,638	4013455,17
459	404875,18	4013450,33
460	404879,487	4013448,87
461	404898,151	4013452,23
462	404908,153	4013455,61
463	404914,998	4013457,74
464	404919,898	4013458,5
465	404933,789	4013459,35
466	404948,153	4013454,6
467	404958,737	4013452,88
468	404962,844	4013458,9
469	404958,413	4013467,45
470	404948,154	4013469,79
471	404935,41	4013471,66
472	404925,906	4013476,84
473	404915,646	4013482,99
474	404901,272	4013503,5
475	404898,509	4013513,44
476	404894,917	4013522,27
477	404891,325	4013529,17

376	404460,478	4013454,74
377	404484,065	4013457,48
378	404509,366	4013460,02
379	404532,704	4013478,68
380	404554,293	4013494,34
381	404577,089	4013491,25
382	404603,181	4013486,42
383	404624,275	4013491,74
384	404641,251	4013501,43
385	404659,052	4013528,75
386	404657,151	4013564,61
387	404649,591	4013576,46
388	404645,286	4013585,04
389	404649,04	4013605,61
390	404656,47	4013632,78
391	404654,427	4013650,33
392	404652,702	4013666,67
393	404668,352	4013683,08
394	404675,315	4013698,67
395	404669,452	4013701,94
396	404663,066	4013705,26
397	404656,994	4013720,26
398	404661,184	4013730,67
399	404669,702	4013737,18
400	404682,854	4013746,67
401	404704,479	4013766,66
402	404719,52	4013779,67
403	404718,614	4013759,26
404	404712,621	4013743,14
405	404719,754	4013751,82
406	404728,493	4013752,79
407	404726,104	4013742,92
408	404719,52	4013725,22
409	404716,739	4013709,7
410	404716,578	4013703,43
411	404721,521	4013692,59
412	404729,516	4013690,17
413	404732,115	4013698,88
414	404727,207	4013715,15
415	404735,408	4013733,1
416	404749,686	4013744,05
417	404766,098	4013748,76
418	404784,609	4013749,71
419	404806,353	4013747,04
420	404820,596	4013742,92
421	404803,54	4013729,33
422	404783,564	4013734,92
423	404782,365	4013731,83
424	404782,872	4013718,32
425	404827,922	4013696,86
426	404852,34	4013686,77

325	403870,843	4013589,36
326	403880,253	4013602,62
327	403890,364	4013608,12
328	403899,321	4013613,13
329	403905,893	4013621,01
330	403912,47	4013628,9
331	403938,63	4013619,69
332	403971,578	4013686,48
333	404005,631	4013578,73
334	404031,596	4013572,32
335	404065,003	4013559,45
336	404077,312	4013552,14
337	404087,747	4013537,84
338	404098,61	4013522,35
339	404108,126	4013515,13
340	404122,746	4013504,38
341	404142,394	4013485,62
342	404164,764	4013463,69
343	404202,002	4013467,76
344	404230,509	4013466,64
345	404238,567	4013497,75
346	404246,49	4013533,96
347	404254,746	4013550,27
348	404257,586	4013555,28
349	404272,585	4013574,71
350	404295,141	4013594,51
351	404302,415	4013598,46
352	404307,865	4013605,47
353	404319,255	4013624,13
354	404325,549	4013649,59
355	404344,756	4013661,68
356	404356,91	4013660,39
357	404365,961	4013647,72
358	404368,806	4013605,29
359	404362,852	4013583,65
360	404369,03	4013566,64
361	404391,564	4013543,14
362	404399,891	4013531,39
363	404387,506	4013500,22
364	404372,05	4013476,71
365	404354,368	4013397,73
366	404365,346	4013380,46
367	404388,006	4013391,96
368	404412,396	4013409,91
369	404426,362	4013407,32
370	404438,032	4013405,52
371	404450,945	4013407,18
372	404461,46	4013411,2
373	404449,979	4013425,9
374	404434,543	4013436,23
375	404442,034	4013445,17

21	405563,355	4014115,75
22	405562,008	4014122,25
23	405560,239	4014128,63
24	405558,342	4014134,62
25	405552,942	4014141,01
26	405549,177	4014146,52
27	405560,59	4014149,72
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 113		
FID	X Co	Y Co
1	403683,487	4013770,51
2	403675,446	4013774,51
3	403668,053	4013777,12
4	403657,665	4013765,95
5	403651,544	4013766,7
6	403635,376	4013759,16
7	403624,551	4013749,7
8	403617,015	4013742,08
9	403611,292	4013728,08
10	403601,731	4013722,08
11	403592,983	4013721,14
12	403576,765	4013729,9
13	403577,957	4013738
14	403585,023	4013738,94
15	403594,19	4013739,25
16	403617,326	4013753,08
17	403615,776	4013758,24
18	403602,77	4013757,82
19	403573,879	4013754,11
20	403572,005	4013754,26
21	403577,905	4013802,07
22	403599,933	4013867,31
23	403617,676	4013851,44
24	403653,643	4013819,3
25	403682,452	4013793,58
26	403692,856	4013784,28
27	403693,698	4013777,38
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 114		
FID	X Co	Y Co
1	403618,248	4004932,32
2	403618,248	4004934,24
3	403613,925	4004935,17
4	403641,146	4004943,81
5	403617,013	4004950,91
6	403621,027	4004958,93
7	403625,114	4004968,24
8	403634,554	4004972,08
9	403638,691	4004974
10	403645,969	4004950,37
11	403647,958	4004938,15

5	404623,704	4013726,14
6	404639,069	4013710,11
7	404633,209	4013683,75
8	404616,838	4013672,28
9	404595,899	4013688,43
10	404574,945	4013706,45
11	404575,119	4013719,08
12	404574,339	4013727,07
13	404567,947	4013736,29
14	404557,943	4013748,9
15	404554,589	4013772,06
16	404548,834	4013785,3
17	404542,227	4013785,93
18	404530,012	4013784,69
19	404506,291	4013802,99
20	404479,007	4013816,23
21	404478,084	4013841
22	404479,007	4013889
23	404452,22	4013883,12
24	404431,563	4013898,16
25	404432,104	4013899,23
26	404448,287	4013898,75
27	404545,27	4013881,52
28	404639,174	4013850,25
29	404638,095	4013847,04
30	404632,269	4013823,63
31	404636,099	4013804,73
32	404639,069	4013789,67
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 112		
FID	X Co	Y Co
1	405550,836	4014149,84
2	405556,741	4014151,92
3	405569,5	4014158,09
4	405569,938	4014158,3
5	405575,447	4014159,73
6	405578,046	4014158,88
7	405581,123	4014152,72
8	405584,462	4014141,94
9	405591,196	4014134,58
10	405594,085	4014130,04
11	405593,795	4014125,73
12	405588,127	4014112,64
13	405580,16	4014099,66
14	405573,922	4014092,49
15	405568,188	4014088,68
16	405560,633	4014086,54
17	405552,083	4014087,92
18	405546,428	4014093,41
19	405556,978	4014098,5
20	405564,299	4014107,6

580	404172,329	4013302,1
581	404175,518	4013302,49
582	404177,479	4013303,73
583	404186,014	4013310,49
584	404193,087	4013316,8
585	404202,008	4013325,97
586	404183,899	4013345,55
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 110		
FID	X Co	Y Co
1	404291,438	4013808,4
2	404302,219	4013808,4
3	404313,414	4013811,3
4	404325,853	4013802,6
5	404327,097	4013789,75
6	404313,828	4013780,63
7	404303,462	4013770,69
8	404282,316	4013770,69
9	404278,584	4013763,23
10	404271,535	4013745,83
11	404258,267	4013742,51
12	404248,312	4013738,82
13	404237,7	4013738,51
14	404225,162	4013740,14
15	404217,431	4013738,97
16	404210,472	4013743,02
17	404195,312	4013754,27
18	404171,192	4013763,64
19	404174,095	4013777,73
20	404187,778	4013790,16
21	404199,019	4013783,56
22	404215,202	4013772,43
23	404222,121	4013781,73
24	404215,728	4013788,18
25	404203,949	4013796,79
26	404200,418	4013806,11
27	404209,608	4013811,81
28	404207,796	4013822,67
29	404225,787	4013823,45
30	404235,107	4013821,51
31	404248,422	4013817,55
32	404256,195	4013816,01
33	404266,145	4013815,44
34	404276,511	4013811,71
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 111		
FID	X Co	Y Co
1	404638,235	4013771,87
2	404634,213	4013756,68
3	404625,581	4013749,07
4	404615,758	4013741,16

529	404784,301	4013440,22
530	404782,058	4013450,52
531	404779,602	4013462,13
532	404775,395	4013475,26
533	404771,192	4013484,16
534	404764,722	4013489,79
535	404588,822	4013228,67
536	404561,006	4013230,76
537	404549,626	4013230,29
538	404538,652	4013229,92
539	404522,993	4013236,37
540	404508,074	4013251,64
541	404503,235	4013262,65
542	404498,183	4013274,57
543	404484,599	4013285,7
544	404468,907	4013297,1
545	404457,722	4013298,28
546	404440,026	4013291,96
547	404436,294	4013281,74
548	404434,939	4013269,1
549	404436,382	4013242,92
550	404440,422	4013221,6
551	404435,162	4013202,51
552	404475,237	4013200,25
553	404483,075	4013206,08
554	404491,062	4013212,11
555	404510,386	4013214,43
556	404526,843	4013208,43
557	404537,225	4013198,46
558	404549,618	4013177,66
559	404552,744	4013154,89
560	404556,788	4013137,63
561	404588,904	4013129,22
562	404582,938	4013130,47
563	404584,806	4013146,89
564	404582,938	4013166,29
565	404596,739	4013170,44
566	404608,665	4013175,13
567	404594,943	4013194,45
568	404584,9	4013217,5
569	404588,822	4013228,67
570	404183,899	4013345,55
571	404162,023	4013362,68
572	404145,138	4013361,84
573	404135,283	4013357,44
574	404132,152	4013342,96
575	404129,536	4013323,47
576	404139,487	4013321,26
577	404148,528	4013318,98
578	404156,814	4013311,2
579	404163,772	4013305,24

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 120			
FID	X Co	Y Co	
1	403272,805	4005587,64	
2	403254,978	4005594,46	
3	403237,872	4005619,89	
4	403230,228	4005628,11	
5	403218,735	4005650,53	
6	403211,182	4005665,43	
7	403204,411	4005673,94	
8	403241,737	4005681,93	
9	403254,255	4005641,97	
10	403262,539	4005628,76	
11	403267,183	4005616,64	
12	403278,97	4005608,89	
13	403275,827	4005593,3	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 121			
FID	X Co	Y Co	
1	402737,746	4005683,72	
2	402759,625	4005683,72	
3	402762,126	4005692,78	
4	402769,939	4005692,16	
5	402773,814	4005682,84	
6	402777,785	4005671,67	
7	402780,019	4005657,78	
8	402786,72	4005655,8	
9	402791,029	4005649,1	
10	402795,453	4005635,39	
11	402791,914	4005626,11	
12	402783,73	4005617,93	
13	402768,689	4005610,86	
14	402753,648	4005604,89	
15	402752,637	4005594,93	
16	402748,537	4005582,64	
17	402757,998	4005582,96	
18	402770,298	4005587,05	
19	402775,975	4005575,08	
20	402782,913	4005568,46	
21	402784,174	4005552,7	
22	402775,659	4005550,49	
23	402768,09	4005545,45	
24	402768,09	4005532,84	
25	402765,252	4005516,45	
26	402769,036	4005508,99	
27	402757,684	4005497,81	
28	402759,394	4005474,91	
29	402761,257	4005464,61	
30	402778,289	4005457,31	
31	402805,055	4005469,12	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 119			
FID	X Co	Y Co	
1	402602,418	4005593,35	
2	402672,193	4005590,6	
3	402675,36	4005583,03	
4	402651,757	4005577,13	
5	402647,465	4005581,69	
6	402641,028	4005605,01	
7	402637,76	4005610,51	
8	402616,174	4005607,34	
9	402611,095	4005599,73	
10	402608,979	4005593,81	
11	402579,986	4005581,33	
12	402566,443	4005576,25	
13	402564,26	4005578,87	
14	402567,775	4005587,07	
15	402582,617	4005606,2	
16	402600,193	4005617,52	
17	402621,284	4005638,6	
18	402638,059	4005635,86	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 118			
FID	X Co	Y Co	
1	403601,45	4005530,99	
2	403590,3	4005524,8	
3	403583,177	4005515,2	
4	403575,434	4005525,11	
5	403569,24	4005527,27	
6	403562,426	4005528,51	
7	403557,78	4005524,49	
8	403568,93	4005504,99	
9	403574,195	4005482,7	
10	403583,72	4005454,21	
11	403593,02	4005450,93	
12	403620,647	4005448,47	
13	403633,776	4005442,46	
14	403644,444	4005432,34	
15	403656,987	4005425,22	
16	403656,064	4005417,04	
17	403650,334	4005420,66	
18	403645,663	4005418,52	
19	403645,858	4005406,07	
20	403647,965	4005398,28	
21	403633,596	4005395,37	
22	403623,669	4005395,17	
23	403619,192	4005403,73	
24	403615,689	4005411,32	
25	403620,631	4005416,11	
26	403616,695	4005429,22	
27	403607,949	4005434,69	
28	403593,954	4005440,15	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 115			
FID	X Co	Y Co	
1	403825,144	4004974,93	
2	403817,439	4004973,12	
3	403785,884	4004970,36	
4	403770,659	4004972,57	
5	403754,881	4004981,14	
6	403751,754	4004979,09	
7	403745,504	4004983,96	
8	403742,035	4004989,8	
9	403745,44	4004993,21	
10	403736,059	4005027,65	
11	403735,092	4005044,28	
12	403734,668	4005051,56	
13	403750,737	4005088,1	
14	403755,643	4005108,03	
15	403763,18	4005089,88	
16	403769,906	4005078,2	
17	403777,956	4005066,61	
18	403778,6	4005055,03	
19	403787,939	4005033,47	
20	403799,531	4005009,65	
21	403817,885	4004982,62	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 116			
FID	X Co	Y Co	
1	402631,425	4005366,77	
2	402622,089	4005356,69	
3	402607,152	4005335,41	
4	402581,468	4005317,5	
5	402579,144	4005309,29	
6	402539,188	4005331,31	
7	402539,188	4005341,39	
8	402550,017	4005359,3	
9	402555,196	4005372,54	
10	402572,85	4005378,75	
11	402578,734	4005375,48	
12	402591,81	4005385,93	
13	402597,041	4005398,02	
14	402605,54	4005394,1	
15	402622,54	4005389,86	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 117			
FID	X Co	Y Co	
1	402491,397	4005503,19	
2	402504,01	4005505,08	
3	402516,98	4005500,22	
4	402510,169	4005491,65	
5	402514,667	4005485,97	
6	402502,829	4005473,19	

40	403291.158	4005896.98
41	403305.336	4005905.61
42	403310.661	4005912.94
43	403320.62	4005912.58
44	403327.479	4005908.82
45	403305.759	4005852.71
46	403305.529	4005846.04
47	403313.579	4005846.96
48	403314.039	4005854.66
49	403305.759	4005852.71
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 125		
FID	X Co	Y Co
1	402718.394	4005891.84
2	402702.975	4005913.18
3	402723.548	4005933.74
4	402727.761	4005928.15
5	402745.806	4005909.15
6	402743.047	4005899.49
7	402734.999	4005898.56
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 126		
FID	X Co	Y Co
1	403213.9	4005906.22
2	403217.187	4005899.65
3	403212.667	4005893.28
4	403214.516	4005887.94
5	403207.001	4005881.65
6	403197.146	4005888.13
7	403184.179	4005888.13
8	403167.84	4005890.72
9	403155.392	4005900.06
10	403147.353	4005906.54
11	403131.273	4005913.79
12	403124.668	4005916.13
13	403095.454	4005903.67
14	403093.85	4005909.75
15	403098.954	4005924.13
16	403132.828	4005933.87
17	403157.885	4005940.82
18	403194.71	4005953.4
19	403205.681	4005919.78
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 127		
FID	X Co	Y Co
1	402816.044	4006015.12
2	402823.951	4006006.83
3	402843.719	4005997.34
4	402852.416	4005989.04
5	402868.625	4005987.46
6	402887.997	4005973.24

17	403176.118	4005796.29
18	403198.417	4005813.62
19	403210.931	4005811.7
20	403227.712	4005802.74
21	403240.868	4005795.26
22	403243.752	4005794.23
23	403241.418	4005791.11
24	403243.096	4005785.6
25	403242.856	4005776.25
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 124		
FID	X Co	Y Co
1	403335.963	4005906.24
2	403343.524	4005906.24
3	403350.348	4005893.89
4	403355.881	4005885.41
5	403368.526	4005880.26
6	403381.867	4005875.98
7	403380.106	4005866.9
8	403364.433	4005865.09
9	403354.33	4005864.57
10	403343.3	4005863.54
11	403346.238	4005847.1
12	403344.444	4005837.53
13	403341.385	4005835.45
14	403329.113	4005835.43
15	403320.399	4005830.96
16	403314.04	4005826.01
17	403305.09	4005825.54
18	403294.256	4005833.31
19	403291.194	4005837.55
20	403293.078	4005842.96
21	403287.897	4005847.44
22	403281.773	4005844.14
23	403277.326	4005835.88
24	403280.848	4005829.77
25	403275.102	4005825.32
26	403278.624	4005817.73
27	403275.658	4005816.06
28	403262.127	4005822.17
29	403256.195	4005829.4
30	403258.79	4005834.77
31	403259.161	4005839.22
32	403259.717	4005845.59
33	403252.859	4005852.37
34	403254.898	4005860.34
35	403255.824	4005869.23
36	403261.941	4005874.6
37	403267.323	4005876.85
38	403275.542	4005880.96
39	403273.076	4005885.48

83	402733.055	4005625.98
84	402728.635	4005631.33
85	402724.69	4005635.59
86	402723.585	4005641.43
87	402724.531	4005648.65
88	402724.17	4005668.81
89	402724.17	4005693.3
90	402723.056	4005701.84
91	402726.494	4005705.28
92	402729.62	4005705.28
93	402736.809	4005693.09
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 122		
FID	X Co	Y Co
1	403385.791	4005707.27
2	403374.016	4005716.92
3	403369.487	4005731.41
4	403328.424	4005743.78
5	403302.32	4005752.77
6	403296.805	4005760.44
7	403293.928	4005774.1
8	403305.917	4005776.73
9	403309.107	4005785.34
10	403324.262	4005784.82
11	403343.906	4005785.24
12	403378.619	4005784.78
13	403398.159	4005762.49
14	403418.158	4005734.69
15	403414.475	4005730.99
16	403402.505	4005725.01
17	403391.622	4005710.87
18	403394.343	4005703.8
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 123		
FID	X Co	Y Co
1	403244.055	4005763.31
2	403236.867	4005758.45
3	403208.904	4005763.6
4	403202.66	4005761.7
5	403196.044	4005755.31
6	403192.062	4005745.49
7	403173.414	4005699.55
8	403165.866	4005704.91
9	403146.82	4005714.76
10	403144.193	4005733.14
11	403139.267	4005746.26
12	403138.525	4005764.21
13	403125.603	4005769.11
14	403121.241	4005770.69
15	403131.751	4005775.38
16	403161.866	4005790.77

32	402831.125	4005473.64
33	402852.328	4005483.02
34	402858.585	4005468.08
35	402854.903	4005461.56
36	402841.073	4005453.35
37	402836.534	4005452.07
38	402832.515	4005450.02
39	402823.996	4005448.15
40	402818.264	4005446.89
41	402800.883	4005454.53
42	402788.37	4005447.24
43	402768.097	4005444.32
44	402760.419	4005437.43
45	402759.856	4005451.53
46	402755.396	4005456.93
47	402753.233	4005460.17
48	402755.396	4005467.46
49	402744.586	4005470.16
50	402739.011	4005470.71
51	402737.189	4005454.83
52	402733.901	4005440.33
53	402737.463	4005432.11
54	402737.6	4005427.16
55	402730.306	4005431
56	402729.377	4005410.26
57	402720.085	4005389.52
58	402717.411	4005386.73
59	402706.765	4005383.33
60	402691.896	4005396.64
61	402695.923	4005413.05
62	402683.247	4005420.16
63	402655.303	4005403.25
64	402639.953	4005415.05
65	402630.507	4005425.67
66	402632.475	4005435.51
67	402642.315	4005450.45
68	402663.568	4005447.7
69	402672.227	4005450.85
70	402683.247	4005448.49
71	402689.384	4005456.35
72	402709.224	4005452.42
73	402722.212	4005463.83
74	402725.459	4005480.37
75	402727.886	4005501.4
76	402727.017	4005532.25
77	402729.349	4005547.5
78	402729.098	4005561.77
79	402721.585	4005568.03
80	402724.574	4005582.48
81	402720.78	4005593.63
82	402728.814	4005610.81

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 133			
FID	X Co	Y Co	
1	404939,969	4006543,59	
2	404939,964	4006526,02	
3	404934,634	4006521,96	
4	404927,49	4006518,95	
5	404914,473	4006514,98	
6	404910,842	4006513,64	
7	404909,121	4006515,14	
8	404889,059	4006521,09	
9	404876,18	4006520,25	
10	404868,633	4006527,6	
11	404867,095	4006549,86	
12	404864,784	4006549,86	
13	404865,201	4006550,64	
14	404878,502	4006548,32	
15	404888,425	4006553,59	
16	404911,016	4006563,51	
17	404922,551	4006562,51	
18	404935,126	4006551,79	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 134			
FID	X Co	Y Co	
1	405870,78	4006571,59	
2	405861,631	4006564,33	
3	405857,405	4006551,02	
4	405850,4	4006541,84	
5	405842,639	4006531,19	
6	405839,923	4006528	
7	405830,044	4006535,66	
8	405832,176	4006536,05	
9	405830,276	4006542,82	
10	405838,129	4006545,62	
11	405839,812	4006552,63	
12	405843,037	4006561,04	
13	405850,4	4006570,09	
14	405861,612	4006586,99	
15	405875,208	4006575,42	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 135			
FID	X Co	Y Co	
1	403032,275	4006528,96	
2	403027,028	4006523,19	
3	403016,788	4006530,21	
4	402996,6	4006513,25	
5	402988,7	4006501,55	
6	402972,901	4006502,43	
7	402964,56	4006499,54	
8	402954,242	4006502,83	
9	402946,225	4006502,65	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 132			
FID	X Co	Y Co	
1	406034,999	4006566,43	
2	406042,186	4006566,43	
3	406044,41	4006564,71	
4	406063,918	4006553,06	
5	406075,826	4006544,2	
6	406067,57	4006535,07	
7	406079,016	4006519,14	
8	406082,166	4006516,47	
9	406082,949	4006509,54	
10	406008,717	4006470,39	
11	406004,772	4006468,31	
12	406023,231	4006427,63	
13	405977,627	4006415,15	
14	405951,026	4006411,89	
15	405911,913	4006410,45	
16	405904,449	4006436,73	
17	405889,473	4006438,2	
18	405885,45	4006454,61	
19	405915,774	4006472,87	
20	405934,402	4006477,61	
21	405917,677	4006490,78	
22	405938,862	4006513,04	
23	405943,172	4006517,57	
24	405921,076	4006536,38	
25	405934,292	4006550,49	
26	405975,439	4006533,47	
27	405977,363	4006521,27	
28	405967,476	4006498,62	
29	405946,908	4006484,58	
30	405962,313	4006451,24	
31	405971,251	4006453,32	
32	405999,18	4006476,92	
33	405983,42	4006501	
34	406019,084	4006503,67	
35	406023,055	4006510,27	
36	406026,09	4006515,65	
37	406024,821	4006526,01	
38	406021,015	4006534,88	
39	406020,28	4006544,61	
40	406027,213	4006567,19	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 130			
FID	X Co	Y Co	
1	402555,734	4006178,65	
2	402551,276	4006178,84	
3	402550,593	4006178,06	
4	402541,061	4006167,15	
5	402542,839	4006159,26	
6	402526,854	4006160,3	
7	402518,447	4006162,79	
8	402503,725	4006162,64	
9	402494,227	4006166,12	
10	402492,276	4006170,49	
11	402503,091	4006175,18	
12	402504,441	4006181,47	
13	402504,89	4006192,71	
14	402510,288	4006205,07	
15	402511,455	4006217,09	
16	402517,689	4006217,51	
17	402516,282	4006225,41	
18	402514,519	4006231,79	
19	402515,519	4006235,76	
20	402516,669	4006246,97	
21	402515,807	4006253,29	
22	402511,208	4006272,53	
23	402520,118	4006276,27	
24	402526,154	4006279,43	
25	402533,03	4006286,63	
26	402542,89	4006259,62	
27	402548,833	4006239,18	
28	402545,159	4006228,38	
29	402544,294	4006216,5	
30	402551,742	4006205,11	
31	402569,014	4006200,93	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 131			
FID	X Co	Y Co	
1	404035,013	4006240,76	
2	404027,735	4006246,61	
3	404030,721	4006257,49	
4	404032,478	4006268,03	
5	404028,262	4006280,66	
6	404030,019	4006287,69	
7	404032,145	4006291,04	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 128			
FID	X Co	Y Co	
1	402833,896	4006093,43	
2	402830,282	4006095,28	
3	402814,2	4006093,06	
4	402797,841	4006080,04	
5	402793,404	4006072,26	
6	402790,909	4006064,24	
7	402790,196	4006056,46	
8	402783,368	4006064,01	
9	402784,224	4006076,49	
10	402793,854	4006104,68	
11	402802,969	4006124,79	
12	402809,237	4006123,84	
13	402819,496	4006122,98	
14	402819,137	4006114,73	
15	402836,54	4006110,38	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 129			
FID	X Co	Y Co	
1	402916,642	4006089,27	
2	402926,392	4006113,43	
3	402939,391	4006132,92	
4	402939,594	4006140,23	
5	402934,72	4006142,87	
6	402925,376	4006145,51	

5	405109.25	4006939.38
6	405109.623	4006956.82
7	405119.396	4006946.11
8	405131.131	4006931.36
9	405141.666	4006920.83
10	405149.794	4006915.79
11	405153.347	4006904.46
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 142		
FID	X Co	Y Co
1	405168.851	4007032.99
2	405159.777	4007045.47
3	405157.808	4007061.22
4	405162.139	4007071.8
5	405167.156	4007082.74
6	405174.837	4007070.23
7	405179.31	4007049.72
8	405173.428	4007026.36
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 143		
FID	X Co	Y Co
1	405131.26	4007121.84
2	405116.559	4007132.37
3	405108.88	4007142.67
4	405109.346	4007153.34
5	405098.226	4007162.02
6	405098.142	4007162.04
7	405088.78	4007166.28
8	405096.56	4007176.33
9	405099.407	4007181.45
10	405104.53	4007182.59
11	405114.018	4007176.33
12	405126.477	4007178.4
13	405127.593	4007147.45
14	405136.996	4007118.57
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 144		
FID	X Co	Y Co
1	403462.203	4005447.59
2	403447.597	4005429.76
3	403438.824	4005439.41
4	403435.217	4005451.2
5	403433.337	4005461.7
6	403434.933	4005461.93
7	403443.547	4005458.17
8	403463.049	4005468.35
9	403479.709	4005467.73
10	403485.033	4005463.52

16	403161.639	4006723.58
17	403182.267	4006724.75
18	403179.906	4006683.86
19	403178.496	4006677.53
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 139		
FID	X Co	Y Co
1	404710.576	4006701.29
2	404720.681	4006685.51
3	404708.997	4006663.73
4	404680.892	4006668.46
5	404656.893	4006679.82
6	404658.156	4006688.13
7	404682.893	4006723.06
8	404670.156	4006745.16
9	404674.577	4006748.63
10	404690.366	4006737.58
11	404700.155	4006730.84
12	404701.418	4006712.65
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 140		
FID	X Co	Y Co
1	403012.325	4006783.5
2	403011.161	4006783.11
3	403013.08	4006762.18
4	402991.509	4006751.04
5	402971.971	4006755.15
6	402965.201	4006756.49
7	402958.457	4006777.14
8	402956.245	4006778.18
9	402981.507	4006781.66
10	403020.322	4006806.68
11	403050.562	4006802.78
12	403090.844	4006804.19
13	403091.631	4006804.13
14	403103.008	4006785.7
15	403110.084	4006770.09
16	403119.813	4006765.37
17	403114.519	4006757.13
18	403100.781	4006767.19
19	403082.77	4006756.21
20	403062.621	4006767.5
21	403053.157	4006749.5
22	403049.081	4006747.53
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 141		
FID	X Co	Y Co
1	405140.033	4006908.09
2	405133.049	4006908.09
3	405121.925	4006911.71
4	405114.165	4006920.76

24	402924.117	4006615.35
25	402931.093	4006610.09
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 137		
FID	X Co	Y Co
1	405817.643	4006614.72
2	405813.505	4006591.46
3	405793.069	4006556.1
4	405805.764	4006550.31
5	405809.964	4006542.58
6	405811.625	4006538.93
7	405814.774	4006536.99
8	405806.443	4006536.33
9	405788.944	4006551.47
10	405781.108	4006555.65
11	405770.661	4006555.38
12	405761.52	4006554.86
13	405752.578	4006548.69
14	405733.799	4006551
15	405720.292	4006557.58
16	405711.726	4006569.44
17	405703.16	4006578.68
18	405697.23	4006592.16
19	405689.982	4006602.69
20	405702.376	4006603.98
21	405712.082	4006597.36
22	405730.381	4006616.71
23	405729.763	4006636.79
24	405756.641	4006655.54
25	405767.505	4006668.81
26	405783.149	4006654.02
27	405785.813	4006651.5
28	405816.947	4006625
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 138		
FID	X Co	Y Co
1	403173.8	4006679.71
2	403164.207	4006687.42
3	403158.752	4006685.79
4	403146.43	4006678.98
5	403136.405	4006676.19
6	403123.983	4006676.15
7	403121.974	4006678.09
8	403120.33	4006694.47
9	403117.245	4006704.13
10	403114.45	4006708.58
11	403123.983	4006717.17
12	403127.035	4006727.24
13	403122.357	4006731.1
14	403125.415	4006735.02
15	403145.245	4006731.56

10	402941.963	4006500.65
11	402928.73	4006506.32
12	402929.564	4006511.74
13	402929.2	4006516.19
14	402940.643	4006513.96
15	402951.553	4006513.12
16	402970.016	4006520.95
17	402974.771	4006526.54
18	402981.205	4006536.6
19	402988.317	4006546.11
20	402984.282	4006555.89
21	402983.443	4006566.52
22	402979.247	4006572.67
23	402973.093	4006581.34
24	402966.658	4006586.59
25	402962.458	4006593.01
26	402963.899	4006599.52
27	402964.398	4006599.29
28	402975.859	4006594.88
29	402986.968	4006587.66
30	402992.434	4006598.94
31	403002.837	4006600.52
32	403020.999	4006601.05
33	403026.662	4006601.75
34	403032.499	4006528.77
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 136		
FID	X Co	Y Co
1	402930.693	4006606.63
2	402934.672	4006598.37
3	402943.854	4006592.1
4	402949.516	4006587.21
5	402951.199	4006583.69
6	402961.605	4006578.95
7	402960.687	4006573.75
8	402949.185	4006570.12
9	402941.284	4006565.5
10	402935.311	4006565.69
11	402927.706	4006576.28
12	402925.098	4006582.64
13	402920.28	4006588.61
14	402917.197	4006587.26
15	402922.015	4006571.85
16	402920.666	4006564.92
17	402914.885	4006564.93
18	402910.453	4006568.58
19	402906.791	4006577.05
20	402906.406	4006594.77
21	402904.287	4006606.9
22	402898.965	4006620.77
23	402920.767	4006617.11

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 145			
FID	X Co	Y Co	
1	405888.992	4006480.43	
2	405883.97	4006468.47	
3	405866.166	4006467.2	
4	405856.568	4006466.51	
5	405844.019	4006477.46	
6	405847.451	4006502.1	
7	405829.633	4006516.71	
8	405820.851	4006526.06	
9	405839.923	4006528	
10	405841.979	4006526.41	
11	405838.55	4006519.55	
12	405855.352	4006506.19	
13	405867.274	4006478.81	
14	405874.918	4006479.87	
15	405881.345	4006482.5	
16	405885.237	4006484.57	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 146			
FID	X Co	Y Co	
1	404648.149	4007334.49	
2	404654.495	4007327.29	
3	404660.784	4007308.21	
4	404667.707	4007302.59	
5	404672.699	4007294.61	
6	404673.488	4007293.18	
7	404680.921	4007279.05	
8	404688.447	4007270.2	
9	404696.638	4007264.23	
10	404704.829	4007254.72	
11	404707.284	4007236.13	
12	404701.066	4007216.22	
13	404707.167	4007208.2	
14	404717.066	4007185.65	
15	404696.15	4007174.45	
16	404688.712	4007168.58	
17	404678.997	4007165.34	
18	404670.073	4007152.85	
19	404666.444	4007149.6	
20	404655.185	4007150.06	
21	404647.665	4007160.33	
22	404637.137	4007158.32	
23	404635.132	4007170.35	
24	404640.646	4007182.37	
25	404638.887	4007191.2	
26	404630.866	4007201.97	
27	404630.615	4007213.75	
28	404625.594	4007221.34	
29	404617.823	4007234.12	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 147			
FID	X Co	Y Co	
1	402669.81	4006334.45	
2	402691.902	4006342.86	
3	402699.027	4006337.08	
4	402692.942	4006320.89	
5	402660.149	4006293.03	
6	402644.046	4006300.4	
7	402610.504	4006296.55	
8	402607.485	4006276.94	
9	402590.437	4006268.8	
10	402585.736	4006279.69	
11	402579.477	4006291.59	
12	402574.956	4006296.52	
13	402565.09	4006302.96	
14	402563.72	4006306.79	
15	402565.501	4006312.27	
16	402552.211	4006326.04	
17	402595.522	4006348.02	
18	402662.806	4006340.3	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 148			
FID	X Co	Y Co	
1	402764.82	4006550.27	
2	402768.63	4006532.49	
3	402772.916	4006540.91	
4	402776.409	4006553.76	
5	402781.013	4006558.21	
6	402790.379	4006543.76	
7	402781.806	4006524.55	
8	402771.17	4006514.24	
9	402762.121	4006510.74	
10	402740.055	4006509.79	
11	402727.99	4006515.03	
12	402713.703	4006519	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 149			
FID	X Co	Y Co	
1	402632.373	4006479.14	
2	402603.401	4006489.19	
3	402591.627	4006489.32	
4	402583.954	4006471.33	
5	402581.573	4006463.13	
6	402565.168	4006459.29	
7	402563.026	4006451.23	
8	402555.451	4006451.65	
9	402544.693	4006449.82	
10	402538.515	4006465.09	
11	402538.859	4006484.32	
12	402531.349	4006499.47	
13	402526.457	4006508.79	
14	402526.169	4006521.2	
15	402529.056	4006523.51	
16	402555.48	4006523.79	
17	402556.576	4006530.75	
18	402575.619	4006522	
19	402611.449	4006513.48	
20	402616.883	4006511.75	
21	402639.516	4006491.31	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 150			
FID	X Co	Y Co	
1	402630.238	4006212.63	
2	402641.245	4006194.64	
3	402641.457	4006184.48	
4	402646.749	4006169.24	
5	402651.405	4006172.84	
6	402654.369	4006180.03	
7	402659.872	4006179.19	
8	402667.704	4006169.45	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 151			
FID	X Co	Y Co	
1	402762.037	4006322.74	
2	402762.211	4006334.32	
3	402794.779	4006314.81	
4	402829.175	4006306.87	
5	402837.332	4006324.25	
6	402848.838	4006314.32	
7	402851.293	4006299.92	
8	402853.877	4006283.87	
9	402848.855	4006287.01	
10	402852.877	4006270.71	
11	402865.789	4006241.29	
12	402840.6	4006219.91	
13	402819.01	4006219.91	
14	402805.464	4006222.87	
15	402782.674	4006218.5	
16	402760.131	4006217.54	
17	402745.209	4006240.09	
18	402749.972	4006254.8	
19	402745.209	4006260.72	
20	402731.451	4006250.78	
21	402721.185	4006241.36	
22	402720.034	4006229.15	
23	402713.75	4006228.82	
24	402708.128	4006254.28	
25	402694.237	4006279.42	
26	402694.237	4006289.01	
27	402710.443	4006298.27	
28	402728.302	4006311.83	
29	402738.885	4006329.03	
30	402748.477	4006340.27	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 152		
FID	X Co	Y Co
1	407122,797	4007639,87
2	407118,379	4007647,56
3	407112,445	4007658
4	407112,989	4007658,38
5	407116,945	4007662,87
6	407124,949	4007665,12
7	407126,473	4007669,71
8	407127,47	4007669,69
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 153		
FID	X Co	Y Co
1	407116,245	4007722,56
2	407108,004	4007717,16
3	407091,716	4007726,04
4	407080,167	4007721,6
5	407076,068	4007718,56
6	407077,929	4007715,6
7	407077,579	4007715,36
8	407065,885	4007733,28
9	407049,587	4007760,16
10	407048,384	4007762,16
11	407059,792	4007771,11
12	407088,862	4007771,83
13	407103,559	4007748,39
14	407103,288	4007744,02
15	407110,798	4007737,8
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 154		
FID	X Co	Y Co
1	404268,429	4007752,55
2	404281,974	4007766,78
3	404285,307	4007782,58
4	404283,339	4007784,15
5	404285,579	4007788,9
6	404270,157	4007800,06
7	404298,863	4007798,56
8	404297,689	4007779,59
9	404294,363	4007771,57
10	404292,989	4007766,86
11	404291,632	4007760,46
12	404291,341	4007752,22
13	404286,477	4007748,19
14	404276,128	4007737,36
15	404274,031	4007736,9
16	404265,869	4007747,13

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 155		
FID	X Co	Y Co
1	405080,248	4007708,73
2	405062,119	4007704,13
3	405045,738	4007703,28
4	405031,343	4007708,91
5	405021,072	4007724,04
6	405009,178	4007728,63
7	404987,824	4007731,6
8	404976,742	4007715,66
9	404967,822	4007705,94
10	404976,201	4007693,78
11	404981,876	4007681,49
12	404978,305	4007680,98
13	404975,755	4007673,08
14	404976,01	4007664,92
15	404982,493	4007661,63
16	404982,164	4007661,45
17	404965,722	4007649,1
18	404960,561	4007642,02
19	404960,921	4007636,27
20	404960,084	4007634,21
21	404954,939	4007645,18
22	404947,735	4007647,47
23	404924,488	4007659,91
24	404912,278	4007671,72
25	404896,937	4007689,91
26	404890,638	4007704,77
27	404889,203	4007708,66
28	404892,978	4007709,92
29	404904,171	4007716,67
30	404906,283	4007721,52
31	404902,481	4007728,06
32	404899,102	4007729,53
33	404896,352	4007742,85
34	404897,594	4007745,02
35	404898,629	4007747,5
36	404898,111	4007753,4
37	404899,353	4007755,77
38	404901,422	4007756,91
39	404917,334	4007744,97
40	404925,434	4007737,3
41	404934,364	4007730,45
42	404940,18	4007728,38
43	404947,657	4007726,09
44	404960,729	4007725,97
45	404968,979	4007728,84
46	404977,947	4007736
47	404986,914	4007748,19
48	404990,501	4007757,5

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 156		
FID	X Co	Y Co
1	406952,195	4007782,88
2	406938,776	4007780,99
3	406930,18	4007771,14
4	406921,583	4007758,36
5	406895,185	4007751,26
6	406857,77	4007744,04
7	406851,425	4007740,98
8	406853,175	4007729,18
9	406840,484	4007726,77
10	406826,892	4007704,03
11	406826,51	4007709,63
12	406828,418	4007725,13
13	406823,885	4007731,09
14	406821,021	4007744,68
15	406812,847	4007768,36
16	406814,972	4007782,61

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 157		
FID	X Co	Y Co
1	405143,269	4007859,9
2	405137,434	4007858,73
3	405133,193	4007858,05
4	405128,003	4007891,78
5	405121,906	4007900,8
6	405114,695	4007917,95
7	405115,382	4007933,04
8	405117,933	4007939,66
9	405118,997	4007945,54
10	405123,684	4007939,12
11	405126,193	4007931,76
12	405130,376	4007927,08
13	405139,076	4007926,58
14	405154,872	4007916,92
15	405163,687	4007912,93
16	405172,082	4007905,6
17	405175,44	4007897
18	405180,057	4007890,29
19	405185,933	4007884
20	405179,007	4007881,7
21	405172,291	4007875,62
22	405160,381	4007872,95
23	405150,061	4007870,93
24	405143,058	4007865,77
25	405147,711	4007860,88
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 158		
FID	X Co	Y Co
1	406919,364	4007945,74
2	406927,105	4007949,24

37	406343,339	4007918,17
38	406364,12	4007916,94
39	406375,122	4007928,92
40	406388,812	4007936
41	406388,079	4007953,6
42	406398,103	4007967,28
43	406420,106	4007980,96
44	406432,085	4007994,4
45	406447,875	4008008,51
46	406472,896	4007996,66
47	406512,401	4007997,98
48	406568,883	4007977,63
49	406571,286	4008002,05
50	406585,754	4008002,86
51	406585,878	4007984,75
52	406578,387	4007978,37
53	406587,7	4007958,75
54	406582,207	4007956,94
55	406586,252	4007959,87
56	406524,495	4007975,18
57	406524,17	4007953,68
58	406526,778	4007930,22
59	406529,386	4007911,33
60	406537,864	4007901,23
61	406546,667	4007894,06
62	406549,927	4007880,38
63	406578,152	4007835,21
64	406579,883	4007820
65	406590,571	4007803,35
66	406593,4	4007790,16
67	406593,4	4007778,53
68	406612,583	4007800,23
69	406628,237	4007814,02
70	406640,415	4007810,25
71	406635,89	4007803,14
72	406637,507	4007791,49
73	406649,161	4007769,16
74	406668,247	4007758,82
75	406671,92	4007746,54
76	406642,733	4007751,69
77	406633,624	4007744,34
78	406641,159	4007730,62
79	406642,142	4007717,45
80	406653,162	4007712,54
81	406654,736	4007704,29
82	406643,52	4007695,45
83	406621,887	4007710,53
84	406592,634	4007715,11
85	406581,356	4007711,59
86	406580,998	4007706,68
87	406580,963	4007706,2

19	404621,916	4008043,33
20	404639,535	4008048,23
21	404675,783	4008044,97
22	404693,209	4008028,46
23	404691,831	4008013,32
24	404690,127	4007997,69
25	404708,055	4007988,49
26	404712,893	4007970,58
27	404719,649	4007964,95
28	404729,782	4007956,62
29	404736,088	4007949,87
30	404741,267	4007935,01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 161		
FID	X Co	Y Co
1	406580,951	4007706,05
2	406544,377	4007722,44
3	406505,483	4007743,34
4	406474,287	4007758,66
5	406474,756	4007760,22
6	406452,915	4007769,99
7	406421,934	4007780,87
8	406418,471	4007790,23
9	406422,199	4007798,39
10	406425,852	4007806,4
11	406429,868	4007822,86
12	406438,553	4007855,22
13	406440,983	4007873,56
14	406447,895	4007901,47
15	406457,178	4007920,81
16	406427,575	4007923,18
17	406412,294	4007900,34
18	406401,336	4007898,12
19	406395,117	4007881,7
20	406390,105	4007871,44
21	406387,081	4007862,23
22	406360,316	4007860,79
23	406344,218	4007868,13
24	406343,695	4007874,76
25	406341,353	4007881,22
26	406339,248	4007889,89
27	406337,381	4007893,71
28	406331,513	4007895,57
29	406327,632	4007903,21
30	406324,468	4007911,36
31	406329,552	4007915,47
32	406335,993	4007914,17
33	406339,487	4007909,82
34	406343,991	4007908,53
35	406344,083	4007915,33
36	406342,962	4007918,18

32	406143,947	4007849,75
33	406138,492	4007864,89
34	406141,955	4007872,96
35	406150,42	4007874,88
36	406160,039	4007872
37	406163,694	4007868,92
38	406169,658	4007859,12
39	406176,583	4007855,47
40	406186,198	4007831,09
41	406187,472	4007793,76
42	406189,189	4007769,57
43	406189,804	4007745,67
44	406176,546	4007740,33
45	406176,517	4007740,45
46	406168,022	4007735,41
47	406143,797	4007727,73
48	406135,595	4007725,62
49	406127,393	4007725,88
50	406119,455	4007727,73
51	406113,635	4007730,91
52	406104,639	4007741,76
53	406074,212	4007784,88
54	406038,228	4007835,15
55	406012,564	4007870,34
56	405991,132	4007900,51
57	405976,58	4007919,29
58	405971,024	4007930,4
59	405963,351	4007956,07
60	405958,324	4007970,09
61	405954,018	4007979,45
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 160		
FID	X Co	Y Co
1	404725,053	4007910,03
2	404717,622	4007905,08
3	404702,759	4007913,86
4	404680,858	4007918,85
5	404662,843	4007919,3
6	404644,152	4007929,21
7	404638,747	4007923,58
8	404624,785	4007924,71
9	404601,59	4007940,46
10	404595,284	4007954,19
11	404595,805	4007975,77
12	404608,69	4007981,24
13	404603,937	4007988,57
14	404595,98	4007995,94
15	404604,577	4008008,37
16	404617,757	4008022,08
17	404617,307	4008032,68
18	404617,976	4008039,88

3	406930,851	4007950,55
4	406935,379	4007928,67
5	406964,715	4007914,93
6	406970,906	4007908,03
7	406956,756	4007907,41
8	406945,388	4007919,64
9	406924,737	4007915,72
10	406909,782	4007918,93
11	406903,729	4007921,06
12	406884,146	4007919,64
13	406875,601	4007927,11
14	406871,667	4007961,97
15	406874,684	4007968,95
16	406883,404	4007975,19
17	406891,894	4007972,95
18	406890,898	4007985,46
19	406900,135	4007949,24
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 159		
FID	X Co	Y Co
1	405956,575	4007978,95
2	405963,338	4007979,15
3	405968,571	4007977,24
4	405973,018	4007970,87
5	405973,016	4007970,84
6	405981,488	4007957,01
7	405991,319	4007946,75
8	406001,958	4007937,03
9	406018,892	4007916,36
10	406031,691	4007903,37
11	406040,748	4007886,84
12	406050,7	4007874,43
13	406062,511	4007856,03
14	406070,675	4007840,06
15	406077,305	4007829,91
16	406083,141	4007826,11
17	406093,659	4007825,09
18	406112,826	4007823,67
19	406128,409	4007817,86
20	406137,131	4007810,08
21	406136,782	4007806,59
22	406148,411	4007804,62
23	406148,411	4007805,78
24	406153,993	4007805,2
25	406155,231	4007811,52
26	406151,787	4007829,51
27	406146,911	4007834,39
28	406146,277	4007836,5
29	406149,339	4007840,5
30	406150,818	4007843,14
31	406148,661	4007848,17

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 162			
FID	X Co	Y Co	
1	406789,181	4007842,57	
2	406782,684	4007849,06	
3	406771,045	4007852,04	
4	406763,596	4007843,31	
5	406759,485	4007850,64	
6	406741,542	4007843,95	
7	406734,846	4007851,98	
8	406728,151	4007854,92	
9	406720,385	4007846,09	
10	406711,814	4007845,55	
11	406703,512	4007852,51	
12	406698,424	4007847,96	
13	406670,409	4007860,8	
14	406658,394	4007867,05	
15	406649,807	4007873,04	
16	406641,419	4007883,27	
17	406650,205	4007884,86	
18	406659,79	4007886,26	
19	406655,796	4007891,44	
20	406653,999	4007898,43	
21	406643,017	4007906,21	
22	406635,03	4007920,37	
23	406653,799	4007912,79	
24	406660,588	4007913,59	
25	406676,573	4007903,06	
26	406681,955	4007904,05	
27	406704,927	4007897,27	
28	406710,917	4007900,46	
29	406703,13	4007907,25	
30	406698,737	4007912,63	
31	406698,448	4007920,83	
32	406690,526	4007948,22	
33	406677,344	4008007,45	
34	406664,102	4008012,55	
35	406666,653	4008020,57	
36	406687,032	4008020,31	
37	406708,535	4008022,86	
38	406709,847	4008019,96	
39	406714,303	4007988,26	
40	406731,456	4007977,62	
41	406740,328	4007968,75	
42	406757,533	4007956,92	
43	406775,409	4007945,76	
44	406773,919	4007939,8	
45	406762,002	4007934,96	
46	406757,905	4007922,68	
47	406764,981	4007907,42	
48	406766,098	4007888,81	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 163			
FID	X Co	Y Co	
1	405782,985	4007989,71	
2	405810,9	4007999,83	
3	405851,245	4008023,02	
4	405855,321	4008025,42	
5	405866,943	4008006,43	
6	405873,634	4008000,98	
7	405876,098	4007998,27	
8	405865,906	4007986,52	
9	405846,047	4007959,5	
10	405830,569	4007960,93	
11	405807,451	4007960,19	
12	405793,435	4007969,37	
13	405763,662	4007998,11	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 164			
FID	X Co	Y Co	
1	405000,042	4008057,98	
2	405008,852	4008040,66	
3	405024,198	4008029,87	
4	405031,587	4008022,78	
5	405036,345	4007996,5	
6	405047,752	4007986,17	
7	405046,326	4007980,12	
8	405032,067	4007984,75	
9	405023,868	4007984,04	
10	405014,921	4007973,24	
11	405012,126	4007962,07	
12	405013,244	4007951,74	
13	404997,034	4007945,6	
14	404971,601	4007936,39	
15	404957,906	4007929,41	
16	404953,434	4007921,87	
17	404951,198	4007915,45	
18	404953,117	4007898,35	
19	404956,965	4007889,56	
20	404959,989	4007861,01	
21	404960,131	4007851,98	
22	404959,962	4007841,17	
23	404963,171	4007831,56	
24	404964,016	4007824,13	
25	404968,408	4007822,27	
26	404980,591	4007823,61	
27	404984,844	4007826,8	
28	404989,097	4007824,94	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 165			
FID	X Co	Y Co	
1	405481,097	4008044,79	
2	405482,096	4008053,61	
3	405486,256	4008065,09	
4	405488,086	4008077,73	
5	405496,074	4008085,04	
6	405508,871	4008084,86	
7	405513,787	4008087,93	
8	405522,741	4008079,94	
9	405522,102	4008073,45	
10	405514,14	4008063,58	
11	405498,854	4008051,8	
12	405496,914	4008046,03	
13	405502,301	4008037,75	
14	405495,595	4008038,84	
15	405487,253	4008037,45	
16	405482,561	4008040,23	
17	405480,691	4008039,37	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 166			
FID	X Co	Y Co	
1	405000,052	4007807,96	
81	405000,752	4007801,43	
82	404995,383	4007796,3	
83	404992,349	4007781,85	
84	404991,882	4007766,69	
85	404988,181	4007767,66	
86	404983,948	4007773,01	
87	404977,881	4007777,81	
88	404967,721	4007782,88	
89	404962,783	4007784,15	
90	404947,673	4007786,06	
91	404948,052	4007794,21	
92	404950,674	4007824,35	
93	404947,274	4007859,26	
94	404935,199	4007881,45	
95	404919,618	4007889,62	
96	404898,557	4007911,79	
97	404889,671	4007941,21	
98	404897,446	4007960,08	
99	404921,883	4007957,86	
100	404960,965	4007978,04	
101	404997,262	4008007,36	
102	405009,839	4008019,14	
103	405010,232	4008026,61	
104	404988,616	4008041,54	
105	404960,317	4008053,71	
106	404960,487	4008061,37	
107	404973,082	4008069,64	
108	404999,528	4008066,7	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 166			
FID	X	Co	Y
1	405716,354	4007988,65	4007988,65
2	405669,132	4007952,66	4007952,66
3	405621,962	4007930,06	4007930,06
4	405635,768	4007889,82	4007889,82
5	405638,562	4007880,96	4007880,96
6	405610,234	4007879,35	4007879,35
7	405605,245	4007867,29	4007867,29
8	405589,685	4007868,06	4007868,06
9	405570,319	4007868,61	4007868,61
10	405561,809	4007863,57	4007863,57
11	405557,735	4007861,7	4007861,7
12	405541,334	4007851,34	4007851,34
13	405531,569	4007843,45	4007843,45
14	405529,894	4007841,95	4007841,95
15	405534,915	4007828,39	4007828,39
16	405538,457	4007820,89	4007820,89
17	405543,665	4007807,14	4007807,14
18	405548,248	4007800,27	4007800,27
19	405555,957	4007794,02	4007794,02
20	405562,415	4007789,64	4007789,64
21	405569,915	4007782,14	4007782,14
22	405577,832	4007769,85	4007769,85
23	405584,364	4007761,22	4007761,22
24	405556,88	4007755,28	4007755,28
25	405552,609	4007762,32	4007762,32
26	405544,458	4007769,05	4007769,05
27	405525,571	4007777,9	4007777,9
28	405507,127	4007789,7	4007789,7
29	405505,58	4007784,64	4007784,64
30	405507,482	4007783,5	4007783,5
31	405512,186	4007775,08	4007775,08
32	405508,342	4007762,37	4007762,37
33	405495,899	4007752,38	4007752,38
34	405502,787	4007743,94	4007743,94
35	405511,008	4007735,5	4007735,5
36	405518,562	4007731,06	4007731,06
37	405526,56	4007723,07	4007723,07
38	405533,226	4007714,63	4007714,63
39	405526,963	4007707,79	4007707,79
40	405520,822	4007701,65	4007701,65
41	405512,006	4007698,98	4007698,98
42	405503,032	4007707,16	4007707,16
43	405499,431	4007715	4007715
44	405497,111	4007732,12	4007732,12
45	405497,468	4007746,03	4007746,03
46	405491,4	4007752,28	4007752,28
47	405487,605	4007752,45	4007752,45
48	405486,612	4007745,22	4007745,22

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 166			
FID	X	Co	Y
1	405716,354	4007988,65	4007988,65
2	405669,132	4007952,66	4007952,66
3	405621,962	4007930,06	4007930,06
4	405635,768	4007889,82	4007889,82
5	405638,562	4007880,96	4007880,96
6	405610,234	4007879,35	4007879,35
7	405605,245	4007867,29	4007867,29
8	405589,685	4007868,06	4007868,06
9	405570,319	4007868,61	4007868,61
10	405561,809	4007863,57	4007863,57
11	405557,735	4007861,7	4007861,7
12	405541,334	4007851,34	4007851,34
13	405531,569	4007843,45	4007843,45
14	405529,894	4007841,95	4007841,95
15	405534,915	4007828,39	4007828,39
16	405538,457	4007820,89	4007820,89
17	405543,665	4007807,14	4007807,14
18	405548,248	4007800,27	4007800,27
19	405555,957	4007794,02	4007794,02
20	405562,415	4007789,64	4007789,64
21	405569,915	4007782,14	4007782,14
22	405577,832	4007769,85	4007769,85
23	405584,364	4007761,22	4007761,22
24	405556,88	4007755,28	4007755,28
25	405552,609	4007762,32	4007762,32
26	405544,458	4007769,05	4007769,05
27	405525,571	4007777,9	4007777,9
28	405507,127	4007789,7	4007789,7
29	405505,58	4007784,64	4007784,64
30	405507,482	4007783,5	4007783,5
31	405512,186	4007775,08	4007775,08
32	405508,342	4007762,37	4007762,37
33	405495,899	4007752,38	4007752,38
34	405502,787	4007743,94	4007743,94
35	405511,008	4007735,5	4007735,5
36	405518,562	4007731,06	4007731,06
37	405526,56	4007723,07	4007723,07
38	405533,226	4007714,63	4007714,63
39	405526,963	4007707,79	4007707,79
40	405520,822	4007701,65	4007701,65
41	405512,006	4007698,98	4007698,98
42	405503,032	4007707,16	4007707,16
43	405499,431	4007715	4007715
44	405497,111	4007732,12	4007732,12
45	405497,468	4007746,03	4007746,03
46	405491,4	4007752,28	4007752,28
47	405487,605	4007752,45	4007752,45
48	405486,612	4007745,22	4007745,22

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 167			
FID	X	Co	Y
1	403658,387	4008103,01	4008103,01
2	403639,448	4008079,39	4008079,39
3	403625,343	4008080,52	4008080,52
4	403615,239	4008080,52	4008080,52
5	403601,98	4008086,41	4008086,41
6	403601,107	4008098,41	4008098,41
7	403611,587	4008102,34	4008102,34

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 168			
FID	X	Co	Y
1	406358,06	4008083,21	4008083,21
2	406352,751	4008088,51	4008088,51
3	406357,728	4008109,41	4008109,41
4	406360,051	4008126,65	4008126,65
5	406360,557	4008134,95	4008134,95
6	406370,606	4008129,65	4008129,65
7	406400,313	4008119,83	4008119,83
8	406388,013	4008091,81	4008091,81
9	406383,437	4008074,09	4008074,09
10	406365,417	4008078,09	4008078,09

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 169			
FID	X	Co	Y
1	405722,354	4008191,72	4008191,72
2	405721,563	4008184,61	4008184,61
3	405709,809	4008192,1	4008192,1
4	405692,278	4008202,04	4008202,04
5	405685,368	4008206,8	4008206,8
6	405671,058	4008225,95	4008225,95
7	405674,751	4008234,48	4008234,48
8	405692,524	4008229,41	4008229,41
9	405709,604	4008218,33	4008218,33
10	405723,039	4008206,66	4008206,66

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 170			
FID	X	Co	Y
1	406741,214	4008225,7	4008225,7
2	406750,77	4008216,94	4008216,94
3	406749,235	4008198,92	4008198,92
4	406761,128	4008172,08	4008172,08
5	406756,996	4008152,16	4008152,16
6	406754,687	4008152,08	4008152,08
7	406732,387	4008151,06	4008151,06
8	406711,135	4008143,84	4008143,84
9	406701,283	4008147,99	4008147,99
10	406693,225	4008159,94	4008159,94
11	406680,487	4008159,42	4008159,42
12	406669,829	4008170,33	4008170,33
13	406662,55	4008184,88	4008184,88
14	406662,73	4008194,7	4008194,7
15	406652,328	4008208,03	4008208,03
16	406648,934	4008222,02	4008222,02
17	406646,645	4008234,95	4008234,95

71	406103,558	4008293,78
72	406099,58	4008306,71
73	406097,794	4008311,78
74	406108,554	4008320,21
75	406116,467	4008323,51
76	406127,018	4008330,1
77	406125,699	4008340,64
78	406132,953	4008341,74
79	406136,69	4008348,55
80	406140,647	4008348,77
81	406160,498	4008351,11
82	406180,183	4008355,85
83	406197,874	4008357,34
84	406219,802	4008362,57
85	406240,982	4008367,3
86	406259,937	4008364,19
87	406279,144	4008363,34
88	406292,702	4008366,17
89	406305,13	4008361,93
90	406348,159	4008345,99
91	406356,072	4008327,74
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 173		
FID	X Co	Y Co
1	406058,528	4008408,22
2	405071,082	4008409,3
3	406076,695	4008403,99
4	406083,919	4008394,88
5	406095,958	4008394,88
6	406107,309	4008397,11
7	406112,64	4008405,54
8	406119,348	4008406,23
9	406128,463	4008405,37
10	406131,114	4008401,08
11	406120,773	4008393,17
12	406117,428	4008384,06
13	406097,05	4008370,68
14	406087,926	4008376,46
15	406076,674	4008361,56
16	406067,404	4008366,11
17	406068,97	4008374,04
18	406073,842	4008382,45
19	406072,737	4008383,83
20	406066,936	4008382,82
21	406059,017	4008383,74
22	406049,532	4008383,74
23	406046,125	4008384,48
24	406036,759	4008389,36
25	406037,041	4008390,07
26	406038,831	4008394,58
27	406044,242	4008405,4

20	406283,865	4008113,08
21	406311,531	4008108,61
22	406323,792	4008097,4
23	406311,848	4008081,81
24	406293,6	4008065,23
25	406283,516	4008056,37
26	406285,652	4008054,38
27	406273,403	4008047,48
28	406253,116	4008036,04
29	406235,121	4008025,9
30	406241,285	4008013,89
31	406240,217	4008010,51
32	406222,221	4008012,36
33	406216,399	4008025,85
34	406213,192	4008039,55
35	406207,662	4008059,51
36	406200,741	4008069,6
37	406196,626	4008081,19
38	406191,201	4008091,65
39	406180,727	4008094,64
40	406188,568	4008095,58
41	406163,518	4008091,28
42	406149,489	4008088,66
43	406135,835	4008090,53
44	406126,108	4008090,16
45	406105,533	4008090,53
46	406090,529	4008093,04
47	406088,888	4008107,58
48	406077,816	4008118,65
49	406070,051	4008135,48
50	406067,115	4008150,45
51	406058,212	4008183,17
52	406056,579	4008209,76
53	406056,112	4008223,99
54	406050,744	4008228,66
55	406045,609	4008227,26
56	406033,473	4008220,49
57	406032,938	4008224,36
58	406041,295	4008231,58
59	406037,933	4008236,32
60	406041,72	4008238,56
61	406049,823	4008239,35
62	406055,713	4008238,65
63	406067,213	4008243
64	406070,719	4008247,76
65	406080,676	4008247,06
66	406086,566	4008253,51
67	406077,03	4008264,16
68	406075,574	4008271,26
69	406089,835	4008279,47
70	406099,923	4008288,81

39	405296,01	4008114,92
40	405309,977	4008116,32
41	405328,598	4008125,62
42	405330,513	4008122,23
43	405338,407	4008104,05
44	405340,304	4008104,87
45	405341,782	4008102,25
46	405420,42	4008135,96
47	405420,42	4008138,79
48	405450,939	4008148,39
49	405431,404	4008179,14
50	405443,348	4008186,9
51	405469,08	4008201,09
52	405469,65	4008201,27
53	405470,339	4008198,52
54	405505,861	4008206,8
55	405518,961	4008203,21
56	405526,41	4008208,08
57	405527,694	4008215,01
58	405537,198	4008223,23
59	405531,159	4008235,44
60	405520,485	4008248,05
61	405503,665	4008262,28
62	405482,471	4008283,46
63	405474,587	4008297,57
64	405477,282	4008298,99
65	405478,466	4008297,75
66	405494,64	4008288
67	405502,186	4008272,41
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 172		
FID	X Co	Y Co
1	406342,876	4008331,4
2	406322,821	4008338,08
3	406316,624	4008340,86
4	406312,321	4008325,56
5	406305,866	4008311,71
6	406300,01	4008288,8
7	406283,153	4008263,82
8	406262,613	4008241,83
9	406239,49	4008224,78
10	406243,66	4008207,36
11	406282,703	4008192,96
12	406295,309	4008183,77
13	406302,674	4008159,68
14	406312,048	4008148,3
15	406312,555	4008141
16	406282,021	4008145,21
17	406272,272	4008140,73
18	406261,206	4008144,16
19	406255,672	4008123,62

18	40662,138	4008238,54
19	406673,431	4008250,47
20	406679,663	4008252,07
21	406685,449	4008241,42
22	406694,744	4008225,02
23	406699,887	4008228,58
24	406708,984	4008228,18
25	406716,14	4008228,73
26	406724,411	4008227,79
27	406739,442	4008230,35
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 171		
FID	X Co	Y Co
1	405519,542	4008271,65
2	405528,598	4008274,17
3	405543,309	4008266,36
4	405543,836	4008260,35
5	405557,227	4008249,82
6	405568,667	4008242,22
7	405555,524	4008214,03
8	405544,304	4008198,01
9	405558,729	4008172,7
10	405561,131	4008173,2
11	405554,424	4008160,7
12	405550,436	4008148,02
13	405549,612	4008140,95
14	405546,172	4008131,77
15	405535,484	4008134,49
16	405521,654	4008137,84
17	405512,853	4008130,93
18	405511,596	4008126,34
19	405498,394	4008125,91
20	405484,144	4008128,63
21	405473,248	4008125,7
22	405460,675	4008129,47
23	405446,441	4008128,44
24	405438,524	4008139,25
25	405430,778	4008131,68
26	405432,927	4008115,57
27	405434,002	4008094,35
28	405424,599	4008084,42
29	405429,703	4008067,77
30	405430,971	4008043,84
31	405429,997	4008041,24
32	405429,194	4008041,34
33	405406,379	4008047,28
34	405378,884	4008071,4
35	405320,219	4008034,89
36	405313,235	4008046,99
37	405309,977	4008064,2
38	405297,407	4008084,21

6	406677.611	4008522.34
7	406694.222	4008521.34
8	406706.037	4008517.27
9	406709.13	4008521.66
10	406713.65	4008518.69
11	406711.406	4008505.85
12	406712.987	4008498.35
13	406711.209	4008495.39
14	406700.143	4008496.97
15	406699.55	4008483.73
16	406693.622	4008473.46
17	406684.335	4008460.63
18	406672.574	4008444.63
19	406674.333	4008430.56
20	406664.534	4008422.28
21	406647.952	4008429.56
22	406634.253	4008430.33
23	406631.046	4008428.43
24	406625.395	4008429.22
25	406621.503	4008423.18
26	406638.469	4008393.18
27	406621.7	4008376.43
28	406604.537	4008390.06
29	406606.308	4008402.14
30	406581.537	4008413.05
31	406579.788	4008419.09
32	406584.467	4008422.2
33	406577.055	4008448.89
34	406590.501	4008452.59
35	406602.985	4008464.67
36	406617.364	4008457.13
37	406622.593	4008457.96
38	406616.365	4008466.34
39	406619.011	4008471.21
40	406626.51	4008467.73
41	406628.85	4008472.47
42	406623.231	4008481.01
43	406621.973	4008503.54
44	406615.15	4008503.38
45	406610.188	4008505.09
46	406608.792	4008503.38
47	406608.017	4008486.56
48	406606.621	4008491.45
49	406598.402	4008488.35
50	406590.471	4008488.9
51	406587.011	4008498.63
52	406589.445	4008510.53
53	406565.871	4008510.19
54	406566.245	4008514.31
55	406562.089	4008525.99
56	406569.653	4008520.15

45	406455.527	4008383.03
46	406440.237	4008411.58
47	406429.563	4008407.83
48	406425.236	4008414.46
49	406407.638	4008436.95
50	406388.886	4008436.95
51	406374.462	4008462.32
52	406376.481	4008469.53
53	406380.106	4008479.54
54	406376.896	4008490.77
55	406370.704	4008508.42
56	406378.73	4008521.02
57	406388.507	4008531.7
58	406404.357	4008540.28
59	406411.853	4008538.66
60	406413.142	4008523.56
61	406425.819	4008512.54
62	406429.861	4008502.98
63	406427.473	4008496
64	406417.368	4008494.17
65	406411.023	4008487.45
66	406397.43	4008476.32
67	406388.572	4008471.95
68	406407.636	4008452.48
69	406428.779	4008429.99
70	406434.702	4008435.08
71	406432.475	4008443.99
72	406440.453	4008457.9
73	406450.102	4008475.27
74	406564.403	4008304.62
75	406570.851	4008305.58
76	406571.496	4008309.93
77	406566.337	4008318.14
78	406560.533	4008325.87
79	406551.344	4008328.77
80	406546.992	4008332.64
81	406520.23	4008323.94
82	406529.742	4008304.3
83	406536.674	4008297.21
84	406542.639	4008299.63
85	406548.926	4008302.2
86	406559.244	4008299.46
87	406564.403	4008304.62
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 176		
FID	X Co	Y Co
1	406616.74	4008541.76
2	406634.46	4008545.93
3	406650.444	4008534.47
4	406660.172	4008534.12
5	406664.322	4008525.99

47	405974.983	4008426.81
48	405985.228	4008426.49
49	406007.103	4008434.93
50	406005.06	4008428.29
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 175		
FID	X Co	Y Co
1	406447.723	4008447.7
2	406453.158	4008429.39
3	406474.445	4008384.75
4	406474.14	4008440.94
5	406479.583	4008467.88
6	406481.318	4008466.58
7	406491.486	4008483.96
8	406499.245	4008489.85
9	406512.89	4008471.66
10	406519.147	4008460.9
11	406532.755	4008446.62
12	406519.828	4008442.88
13	406509.622	4008434.72
14	406529.013	4008403.44
15	406536.157	4008403.98
16	406543.982	4008402.42
17	406559.605	4008371.65
18	406586.877	4008355.78
19	406605.601	4008366.36
20	406617.876	4008363.26
21	406626.12	4008355.17
22	406636.627	4008341.79
23	406641.431	4008334.08
24	406628.334	4008328.3
25	406606.783	4008319.32
26	406596.363	4008310.98
27	406585.925	4008308.35
28	406576.182	4008298.48
29	406562.357	4008288.75
30	406558.67	4008282.17
31	406552.728	4008274.12
32	406546.463	4008272.73
33	406537.99	4008275.92
34	406530.122	4008277.52
35	406520.942	4008277.52
36	406514.854	4008274.95
37	406510.601	4008266.82
38	406503.249	4008267.17
39	406500.889	4008278.38
40	406485.645	4008298.69
41	406471.127	4008308.85
42	406464.23	4008334.61
43	406473.667	4008345.85
44	406468.797	4008361.4

28	406042.294	4008416.87
29	406049.22	4008419.25
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 174		
FID	X Co	Y Co
1	406007.103	4008420.97
2	406001.824	4008409.73
3	405998.588	4008400.03
4	406000.721	4008387.66
5	405997.111	4008376.68
6	405989.058	4008371.01
7	405984.539	4008359.47
8	405978.142	4008354.96
9	405971.763	4008349.51
10	405967.272	4008365.85
11	405961.784	4008365.22
12	405956.919	4008362.85
13	405953.551	4008359.11
14	405954.05	4008353.13
15	405952.428	4008349.26
16	405949.31	4008348.14
17	405949.933	4008340.66
18	405941.451	4008335.8
19	405938.861	4008334.53
20	405927.026	4008330.98
21	405922.423	4008329.66
22	405918.969	4008329.84
23	405917.1	4008335.82
24	405909.787	4008343.53
25	405905.318	4008346.65
26	405892.046	4008340.96
27	405887.259	4008338.17
28	405882.47	4008342.18
29	405899.826	4008333.15
30	405907.75	4008350.62
31	405913.314	4008352.81
32	405934.39	4008357.7
33	405934.222	4008364.95
34	405942.483	4008368.16
35	405950.914	4008377.92
36	405961.788	4008386.43
37	405966.98	4008374.9
38	405974.913	4008379.37
39	405978.374	4008380.23
40	405984.431	4008384.99
41	405985.981	4008391.27
42	405994.146	4008394.72
43	405993.79	4008406.68
44	405987.937	4008412.4
45	405982.339	4008416.73
46	405976.741	4008419.65

57	406577.533	4008521.9
58	406587.917	4008531.73
59	406596.682	4008541.56
60	406602.401	4008549.21
61	406611.934	4008552.78

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 177		
FID	X Co	Y Co
1	406514.226	4008610.04
2	406620.312	4008633
3	406636.019	4008634.54
4	406593.989	4008603.36
5	406583.79	4008602.89
6	406568.029	4008602.81
7	406543.46	4008598.26
8	406522.136	4008591.31
9	406521.509	4008592.8

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 178		
FID	X Co	Y Co
1	407717.629	4008969.43
2	407705.278	4008967.74
3	407700.879	4008968.92
4	407688.021	4008966.9
5	407681.761	4008954.38
6	407674.317	4008952.52
7	407662.135	4008946.26
8	407655.025	4008947.43
9	407650.278	4008956.22
10	407668.746	4008961.3
11	407678.286	4008976.57
12	407682.103	4008979.43
13	407714.064	4008978.95
14	407728.375	4009001.85
15	407739.373	4009012.53
16	407739.615	4008992.71
17	407736.077	4008987.61
18	407730.756	4008982.29

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 179		
FID	X Co	Y Co
1	407234.193	4009133.92
2	407212.973	4009130.43
3	407203.303	4009121.58
4	407197.662	4009109.77
5	407193.902	4009094.21
6	407181.814	4009106.28
7	407172.413	4009109.77
8	407170.533	4009148.68
9	407182.083	4009148.14
10	407192.021	4009151.63

11	407225.06	4009159.14
----	-----------	------------

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 180		
FID	X Co	Y Co
1	407710.842	4009195.56
2	407711.798	4009191.72
3	407701.579	4009192.59
4	407696.991	4009203.55
5	407691.205	4009203.95
6	407681.829	4009183.81
7	407679.834	4009183.02
8	407668.656	4009205.64
9	407666.091	4009212.64
10	407674.031	4009213.81
11	407693.28	4009219.6
12	407706.915	4009220.95

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 181		
FID	X Co	Y Co
1	407347.356	4009119.33
2	407359.031	4009126.4
3	407365.405	4009132.93
4	407367.429	4009159.37
5	407363.607	4009171.34
6	407368.449	4009189.93
7	407356.47	4009189.67
8	407346.579	4009197.02
9	407362.81	4009202.6
10	407387.024	4009215.63
11	407402.067	4009221.56
12	407417.243	4009213.61
13	407425.487	4009200.97
14	407432.908	4009179.27
15	407436.205	4009163.37
16	407433.923	4009133.52
17	407429.069	4009121.39
18	407423.001	4009125.51
19	407419.602	4009132.3
20	407415.82	4009150.46
21	407399.621	4009152.9
22	407400.538	4009134.57
23	407396.565	4009125.41
24	407392.591	4009122.96
25	407376.698	4009125.41
26	407367.834	4009122.35
27	407358.97	4009118.69
28	407346.258	4009118.08

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 182		
FID	X Co	Y Co
1	406806.331	4009171.2

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 183		
FID	X Co	Y Co
1	407651.882	4009246.58
2	407638.082	4009222.07
3	407632.836	4009229.57
4	407611.376	4009233.18
5	407593.531	400

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 187			
FID	X Co	Y Co	
1	407285,855	4009534,93	
2	407300,112	4009540,21	
3	407303,069	4009540,07	
4	407305,167	4009531,26	
5	407312,932	4009528,33	
6	407323,634	4009526,02	
7	407337,065	4009521,41	
8	407337,695	4009519,1	
9	407324,054	4009518,68	
10	407304,958	4009526,02	
11	407285,861	4009527,7	
12	407275,158	4009527,91	
13	407263,407	4009513,85	
14	407261,794	4009505,67	
15	407272,2	4009496,34	
16	407289,01	4009500,87	
17	407293,813	4009497,67	
18	407286,342	4009486,74	
19	407278,337	4009488,07	
20	407273,267	4009473,67	
21	407259,393	4009470,47	
22	407241,249	4009470,74	
23	407239,543	4009478,9	
24	407240,249	4009498,99	
25	407246,464	4009513,06	
26	407248,84	4009519,45	
27	407249,571	4009531,33	
28	407249,755	4009547,9	
29	407252,853	4009547,86	
30	407271,862	4009546,28	
31	407282,951	4009542,85	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 187

FID	X Co	Y Co	
1	407285,855	4009534,93	
2	407300,112	4009540,21	
3	407303,069	4009540,07	
4	407305,167	4009531,26	
5	407312,932	4009528,33	
6	407323,634	4009526,02	
7	407337,065	4009521,41	
8	407337,695	4009519,1	
9	407324,054	4009518,68	
10	407304,958	4009526,02	
11	407285,861	4009527,7	
12	407275,158	4009527,91	
13	407263,407	4009513,85	
14	407261,794	4009505,67	

10	407301,805	4009392,88	
11	407323,793	4009385,2	
12	407351,637	4009380,79	
13	407379,48	4009374,86	
14	407389,218	4009365,43	
15	407400,325	4009347,78	
16	407410,143	4009327,78	
17	407414,86	4009314,24	
18	407421,386	4009311,17	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 185

FID	X Co	Y Co	
1	406843,494	4009304,91	
2	406828,216	4009296,63	
3	406815,268	4009281,88	
4	406802,062	4009263,26	
5	406788,078	4009260,41	
6	406782,665	4009269,24	
7	406783,372	4009288,56	
8	406791,794	4009304,38	
9	406803,247	4009320,87	
10	406809,311	4009341,73	
11	406804,705	4009358,85	
12	406804,437	4009369,02	
13	406814,886	4009381,87	
14	406827,746	4009393,36	
15	406846,77	4009405,15	
16	406862,845	4009409,17	
17	406892,336	4009410,88	
18	406896,633	4009420,7	
19	406919,599	4009410,68	
20	406895,618	4009371,1	
21	406877,887	4009349,64	
22	406854,654	4009307,47	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 186

FID	X Co	Y Co	
1	406934,032	4009441,99	
2	406896,948	4009455,28	
3	406909,231	4009466,37	
4	406929,87	4009477,35	
5	406938,132	4009486,93	
6	406938,793	4009513,36	
7	406946,063	4009530,54	
8	406953,362	4009532,46	
9	406968,932	4009514,3	
10	406957,44	4009490,95	
11	406945,462	4009465,89	

126	407416,841	4009048,81	
127	407434,357	4009082,51	
128	407441,212	4009071,14	
129	407453,28	4009081,18	
130	407465,612	4009092,83	
131	407468,526	4009101,34	
132	407482,984	4009118,43	
133	407492,605	4009131,5	
134	407493,021	4009137,88	
135	407489,411	4009148,99	
136	407484,891	4009160,16	
137	407507,582	4009178,1	
138	407501,348	4009194,55	
139	407492,037	4009211,55	
140	407478,484	4009219,81	
141	407490,82	4009220,31	
142	407504,091	4009248,04	
143	407504,322	4009248,7	
144	407516,768	4009246,59	
145	407535,889	4009249,32	
146	407549,888	4009247,95	
147	407543,401	4009271,5	
148	407541,352	4009292,66	
149	407538,26	4009303,29	
150	407531,555	4009315,74	
151	407540,655	4009333,93	
152	407542,125	4009339,81	
153	407546,819	4009337,36	
154	407550,455	4009334,64	
155	407548,637	4009330,23	
156	407551,149	4009325,88	
157	407547,205	4009322,95	
158	407542,43	4009304,7	
159	407568,554	4009292,91	
160	407594,397	4009280,28	
161	407621,384	4009274,94	
162	407643,556	4009264,83	
163	407653,346	4009260,97	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 184

FID	X Co	Y Co	
1	407418,676	4009299,54	
2	407412,312	4009288,18	
3	407383,917	4009305,07	
4	407364,835	4009314,44	
5	407329,35	4009318,46	
6	407293,952	4009318,12	
7	407292,184	4009332,42	
8	407295,235	4009370,98	
9	407299,7	4009386,1	

75	407475,891	4008960,03	
76	407468,97	4008976,91	
77	407486,409	4008987,14	
78	407473,953	4009013,7	
79	407466,756	4009013,43	
80	407455,062	4009006,73	
81	407438,78	4008995,96	
82	407427,78	4009008,49	
83	407420,959	4009013,77	
84	407411,994	4009012,49	
85	407400,022	4009012,99	
86	407393,039	4009015,73	
87	407388,051	4009027,95	
88	407381,51	4009030,35	
89	407361,863	4009020,72	
90	407355,536	4009036,77	
91	407338,637	4009031,66	
92	407318,181	4009022,99	
93	407310,476	4009024,21	
94	407300,049	4009051,24	
95	407295,1	4009064,31	
96	407288,915	4009075,79	
97	407279,753	4009091,32	
98	407274,129	4009099,81	
99	407278,936	4009104,42	
100	407289,208	4009115,17	
101	407303,183	4009109,09	
102	407325,429	4009094,36	
103	407328,601	4009097,97	
104	407329,017	4009097,61	
105	407332,999	4009094,61	
106	407341,925	4009088,42	
107	407348,835	4009081,66	
108	407359,985	4009072,62	
109	407369,411	4009080,22	
110	407380,494	4009083,7	
111	407380,654	4009089,3	
112	407383,376	4009098,74	
113	407390,1	4009096,82	
114	407393,782	4009100,02	
115	407396,504	4009107,7	
116	407401,627	4009106,26	
117	407400,827	4009095,06	
118	407406,205	4009072,86	
119	407399,832	4009051,6	
120	407394,5	4009040,69	
121	407393,739	4009033,08	
122	407398,309	4009027,24	
123	407410,24	4009025,21	
124	407427,249	4009033,59	
125	407421,918	4009039,68	

20	407716,51	4009616,44		
21	407731,197	4009611,93		
22	407739,171	4009605,32		
23	407740,406	4009600,21		
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 191				
FID	X Co	Y Co		
1	406979,559	4009540,69		
2	406959,205	4009549,96		
3	406959,025	4009556,89		
4	406961,953	4009568,11		
5	406971,223	4009576,77		
6	406979,762	4009588,97		
7	406948,288	4009594,82		
8	406954,145	4009608		
9	406969,759	4009622,39		
10	406979,03	4009635,32		
11	406981,226	4009650,68		
12	406980,378	4009654,29		
13	406988,045	4009657,87		
14	407003,849	4009659,54		
15	407021,513	4009664,74		
16	407029,323	4009666,79		
17	407033,368	4009667,17		
18	407030,909	4009659,8		
19	407024,135	4009634,63		
20	407016,22	4009615,18		
21	407005,341	4009594,05		
22	406992,45	4009567,83		
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 192				
FID	X Co	Y Co		
1	406984,108	4009669,86		
2	406987,33	4009673,36		
3	406975,641	4009677,8		
4	406973,771	4009698,12		
5	406976,109	4009722,64		
6	406978,914	4009730,58		
7	406985,076	4009735,8		
8	406985,765	4009740,75		
9	406986,966	4009746,14		
10	406987,757	4009748,46		
11	406989,398	4009751,12		
12	406992,395	4009753,38		
13	406998,446	4009762,75		
14	407003,932	4009752,47		
15	407005,968	4009751,96		
16	407009,303	4009745,75		
17	407007,902	4009736,19		
18	407006,733	4009713,77		
19	407010,474	4009703,49		

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 189				
FID	X Co	Y Co		
1	406758,678	4009619,3		
2	406771,081	4009619,95		
3	406776,304	4009606,91		
4	406790,339	4009593,21		
5	406815,798	4009580,17		
6	406812,534	4009568,43		
7	406801,436	4009554,74		
8	406776,304	4009526,7		
9	406757,046	4009507,46		
10	406740,4	4009485,94		
11	406729,955	4009500,94		
12	406713,309	4009518,55		
13	406688,947	4009523,44		
14	406685,239	4009521,81		
15	406672,183	4009521,81		
16	406667,613	4009528,98		
17	406666,961	4009545,93		
18	406659,78	4009573,65		
19	406658,148	4009588,65		
20	406653,252	4009604,63		
21	406658,516	4009614,73		
22	406672,836	4009621,91		
23	406698,295	4009620,6		
24	406719,837	4009620,6		
25	406727,344	4009626,15		
26	406743,664	4009627,12		
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 190				
FID	X Co	Y Co		
1	407708,058	4009601,69		
2	407673,987	4009598,82		
3	407669,683	4009608,14		
4	407658,207	4009608,14		
5	407640,062	4009597,49		
6	407635,501	4009617,44		
7	407616,972	4009620		
8	407611,264	4009617,27		
9	407607,75	4009621,17		
10	407610,194	4009628,49		
11	407610,194	4009630,98		
12	407632,064	4009631,16		
13	407646,467	4009630,67		
14	407652,628	4009625,01		
15	407661,384	4009618,81		
16	407675,394	4009612,2		
17	407684,249	4009610,88		
18	407693,501	4009617,88		
19	407700,903	4009613,13		

32	407687,993	4009407,25		
33	407688,849	4009394,59		
34	407694,127	4009386,68		
35	407715,235	4009397,04		
36	407741,997	4009405,7		
37	407734,849	4009411,5		
38	407734,98	4009415,69		
39	407733,141	4009423,75		
40	407741,471	4009432,76		
41	407751,884	4009431,49		
42	407760,561	4009422,47		
43	407767,451	4009408,3		
44	407768,46	4009403,91		
45	407763,217	4009403,8		
46	407754,291	4009398,33		
47	407747,192	4009397,93		
48	407725,69	4009387,79		
49	407713,324	4009387,19		
50	407711,281	4009381,96		
51	407704,768	4009381,07		
52	407699,787	4009375,33		
53	407690,975	4009378,52		
54	407687,016	4009390,77		
55	407683,185	4009394,47		
56	407673,734	4009392,11		
57	407666,582	4009394,85		
58	407657,86	4009391,68		
59	407636,712	4009400,04		
60	407625,698	4009409,73		
61	407604,991	4009418,54		
62	407585,165	4009424,7		
63	407566,734	4009434,94		
64	407549,082	4009438,32		
65	407544,784	4009447,52		
66	407536,802	4009453,35		
67	407537,547	4009472,08		
68	407534,034	4009479,1		
69	407532,4	4009482,8		
70	407535,655	4009490,35		
71	407543,257	4009503,31		
72	407554,491	4009503,82		
73	407564,976	4009546,09		
74	407550,581	4009566,34		
75	407547,28	4009571,33		
76	407561,441	4009579,42		
77	407579,374	4009586,59		
78	407586,546	4009581,93		
79	407597,306	4009576,56		

15	407272,2	4009496,34		
16	407289,01	4009500,87		
17	407293,813	4009497,67		
18	407286,342	4009486,74		
19	407278,337	4009488,07		
20	407273,267	4009473,67		
21	407259,393	4009470,47		
22	407241,249	4009470,74		
23	407239,543	4009478,9		
24	407240,249	4009498,99		
25	407246,464	4009513,06		
26	407248,84	4009519,45		
27	407249,571	4009531,33		
28	407249,755	4009547,9		
29	407252,853	4009547,86		
30	407271,862	4009546,28		
31	407282,951	4009542,85		
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 188				
FID	X Co	Y Co		
1	407597,17	4009572,98		
2	407596,135	4009564,19		
3	407604,935	4009549,01		
4	407613,173	4009547,96		
5	407626,146	4009547,38		
6	407634,665	4009556,28		
7	407648,412	4009557,05		
8	407655,228	4009545,7		
9	407638,678	4009541,97		
10	407627,712	4009537,03		
11	407617,543	4009535,55		
12	407610,828	4009541,13		
13	407602,913	4009547,36		
14	407591,967	4009546,68		
15	407580,516	4009551,56		
16	407566,609	4009525,3		
17	407593,786	4009510,97		
18	407585,046	4009496,59		
19	407582,372	4009482,28		
20	407600,517	4009480,75		
21	407614,27	4009463,39		
22	407625,348	4009470,07		
23	407631,269	4009471,98		
24	407639,291	4009484,19		
25	407652,472	4009484,07		
26	407660,315	4009488,94		
27	407660,045	4009445,97		
28	407682,493	4009422,47		
29	407686,015	4009420,57		
30	407699,009	4009413,71		
31				

49	407589,381	4010101,41
50	407589,026	4010101,38
51	407588,518	4010101,33
52	407587,622	4010101,25
53	407582,364	4010105,76
54	407573,067	4010101,51
55	407551,823	4010119,23
56	407537,857	4010113,59
57	407513,193	4010085,38
58	407501,009	4010094,58
59	407493,283	4010083,3
60	407493,58	4010065,78
61	407501,9	4010036,08
62	407521,857	4010018,56
63	407508,565	4010018,35
64	407495,475	4010023,01
65	407487,97	4010027,79
66	407477,79	4010021,21
67	407473,312	4010009,24
68	407457,431	4010006,25
69	407443,354	4010005,95
70	407428,675	4009996,98
71	407414,455	4009984,49
72	407404,687	4009977,94
73	407406,409	4009971,33
74	407395,524	4009965,58
75	407378,685	4009960,12
76	407370,625	4009964,63
77	407370,065	4009972,17
78	407366,852	4009978,58
79	407359,886	4009985,18
80	407355,781	4009983,78
81	407351,22	4009967,28
82	407347,612	4009964,51
83	407341,538	4009964,99
84	407341,029	4009973,06
85	407342,444	4010008,02
86	407351,836	4010027,07
87	407362,569	4010045,05
88	407358,008	4010058,19
89	407351,031	4010060,07
90	407349,421	4010085,56
91	407360,499	4010089,78
92	407406,593	4010090,87
93	407415,158	4010101,62
94	407409,183	4010111,18
95	407434,477	4010131,48
96	407476,701	4010129,69
97	407504,846	4010147,72
98	407511,065	4010143,99
99	407520,124	4010148,28

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 198			
FID	X Co	Y Co	
1	407661,521	4010140,81	
2	407661,546	4010138,75	
3	407661,566	4010137,02	
4	407661,613	4010132,98	
5	407661,634	4010131,19	
6	407661,658	4010129,15	
7	407661,673	4010127,83	
8	407661,708	4010124,84	
9	407661,769	4010119,61	
10	407661,79	4010117,89	
11	407661,79	4010116,04	
12	407661,79	4010115,65	
13	407661,79	4010105,51	
14	407661,79	4010103,77	
15	407661,79	4010103,6	
16	407623,935	4010104,54	
17	407622,834	4010104,43	
18	407622,16	4010104,37	
19	407621,238	4010104,28	
20	407619,779	4010104,13	
21	407617,503	4010103,91	
22	407613,55	4010103,55	
23	407609,807	4010103,22	
24	407606,719	4010102,95	
25	407599,598	4010102,31	
26	407599,28	4010102,29	
27	407598,801	4010102,24	
28	407598,479	4010102,22	
29	407597,987	4010102,17	
30	407597,783	4010102,15	
31	407597,017	4010102,09	
32	407596,237	4010102,02	
33	407596,092	4010102	
34	407595,332	4010101,94	
35	407595,127	4010101,92	
36	407594,437	4010101,86	
37	407594,077	4010101,82	
38	407593,559	4010101,78	
39	407593,192	4010101,75	
40	407592,721	4010101,7	
41	407592,365	4010101,67	
42	407591,861	4010101,63	
43	407591,251	4010101,57	
44	407591,048	4010101,55	
45	407590,679	4010101,52	
46	407590,46	4010101,5	
47	407590,162	4010101,48	
48	407589,769	4010101,44	

58	407103,705	4009975,84
59	407108,009	4010006,67
60	407100,477	4010013,48
61	407096,713	4010015,53
62	407099,875	4010022,78
63	407107,099	4010019,34
64	407112,075	4010018,55
65	407113,659	4010013,01
66	407116,034	4010001,6
67	407115,806	4009995,01
68	407112,865	4009987,55
69	407120,444	4009970,8
70	407131,189	4009970,35
71	407140,916	4009968,43
72	407152,92	4009979,95
73	407150,03	4010005,33
74	407149,571	4010008,66
75	407160,493	4010010,71
76	407173,755	4010020,87
77	407174,151	4010040,38
78	407188,193	4010060,29
79	407210,381	4010051,51
80	407219,863	4010043,36
81	407225,339	4010026,15
82	407224,121	4010018,24

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 197

FID	X Co	Y Co
1	407049,875	4009960,3
2	407044,671	4009990,2
3	407042,851	4009990,9
4	407045,908	4009991,61
5	407048,743	4009992,68
6	407049,957	4009998,89
7	407051,847	4010002,12
8	407050,767	4010005,63
9	407050,632	4010009,95
10	407056,706	4010018,58
11	407061,431	4010021,27
12	407069,259	4010020,33
13	407077,493	4010015,34
14	407081,812	4010012,64
15	407086,894	4010011,89
16	407085,113	4010005,73
17	407078,372	4009988,12
18	407069,133	4009968,02
19	407069,212	4009967,71
20	407066,234	4009960,3

7	407288,504	4009995,45
8	407282,737	4009978,42
9	407272,652	4009936,28
10	407280,108	4009928,89
11	407297,078	4009926,28
12	407331,368	4009945,24
13	407341,923	4009950,95
14	407347,612	4009964,61
15	407351,22	4009967,28
16	407355,781	4009985,78
17	407359,886	4009985,18
18	407366,852	4009978,58
19	407370,065	4009972,17
20	407370,625	4009964,63
21	407379,685	4009960,12
22	407381,626	4009941,17
23	407390,211	4009934,36
24	407376,999	4009905,78
25	407386,09	4009900,19
26	407370,993	4009885,38
27	407376,166	4009883,33
28	407383,625	4009878,41
29	407399,045	4009877,32
30	407394,518	4009861,23
31	407400,555	4009852,43
32	407400,051	4009828,3
33	407371,627	4009826,79
34	407338,674	4009816,73
35	407333,14	4009835,59
36	407336,366	4009847,38
37	407271,087	4009837,55
38	407276,154	4009848,87
39	407250,221	4009880,45
40	407239,49	4009879,26
41	407217,73	4009862,57
42	407214,749	4009829,51
43	407225,779	4009809,25
44	407224,288	4009801,21
45	407243,365	4009759,5
46	407228,163	4009755,33
47	407212,007	4009774,63
48	407195,97	4009781,25
49	407163,48	4009794,65
50	407130,095	4009819,38
51	407095,404	4009851,09
52	407083,046	4009867,99
53	407094,29	4009904,77
54	407125,974	4009915,44
55	407115,196	4009939,01
56	407105,16	4009960,95
57	407102,754	4009960,87

27	407710.995	4010061.27	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 205
28	407713.234	4010062.19	
29	407712.375	4010061.25	
30	407700.689	4010037.9	
FID X Co Y Co			
1	407456.302	4010302.57	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 206
2	407456.73	4010311.98	
3	407470.239	4010309.81	
4	407464.203	4010307.3	
5	407461.043	4010302.57	
6	407500.848	4010287.2	
7	407505.19	4010283.31	
8	407535.74	4010286.94	
9	407602.072	4010278.48	
10	407599.768	4010277.17	
11	407600.403	4010271.62	
12	407605.327	4010267.17	
13	407607.392	4010256.86	
14	407623.593	4010252.1	
15	407628.043	4010252.13	
16	407625.674	4010243.81	
17	407604.993	4010241.03	
18	407577.551	4010254.54	
19	407575.563	4010264.08	
20	407566.804	4010266.73	
21	407573.072	4010272.23	
22	407571.182	4010275.5	
23	407559.09	4010276.51	
24	407550.147	4010279.28	
25	407546.116	4010282.17	
26	407539.44	4010282.43	
27	407530.371	4010281.17	
28	407519.034	4010281.67	
29	407514.247	4010277.64	
30	407515.307	4010276.35	
31	407503.615	4010278.05	
32	407505.062	4010280.03	
33	407500.848	4010287.2	
34	407638.956	4010273.54	
35	407634.076	4010272.41	
36	407630.452	4010274.86	
37	407638.288	4010273.86	
38	407638.956	4010273.54	
FID X Co Y Co			
1	406883.713	4010163.32	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 207
2	406883.829	4010165.59	
3	406859.514	4010167.45	

9	407428.81	4010246.59	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 203
10	407442.932	4010253.02	
11	407464.433	4010257.77	
12	407476.092	4010265.2	
13	407476.092	4010254.75	
14	407461.476	4010245.76	
15	407460.351	4010225.9	
16	407457.282	4010223.54	
FID X Co Y Co			
1	407554.086	4010243.81	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 204
2	407527.813	4010239.39	
3	407516.944	4010264.11	
4	407520.859	4010272.5	
5	407526.592	4010270.72	
6	407528.355	4010268.33	
7	407530.371	4010261.91	
8	407537.173	4010258.89	
9	407545.108	4010258.64	
10	407550.777	4010261.66	
11	407554.353	4010261.66	
FID X Co Y Co			
1	407721.8	4010071.53	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 205
2	407725.357	4010078.9	
3	407724.157	4010085.94	
4	407721.508	4010091.98	
5	407719.62	4010094.23	
6	407719.397	4010094.99	
7	407718.558	4010097.82	
8	407717.978	4010099.69	
9	407717.553	4010101.06	
10	407713.373	4010101.23	
11	407738.132	4010157.79	
12	407725.306	4010167.9	
13	407711.82	4010176.71	
14	407712.354	4010192.78	
15	407710.097	4010206.78	
16	407719.572	4010215.94	
17	407724.309	4010234.25	
18	407721.263	4010247.81	
19	407781.088	4010171.08	
20	407781.088	4010131.64	
21	407747.338	4010092.56	
22	407724.053	4010073.98	
23	407700.689	4010037.9	
24	407696.443	4010035.9	
25	407701.234	4010042.99	
26	407702.231	4010054.38	

37	407587.945	4010092.2	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 200
38	407607.79	4010090.93	
FID X Co Y Co			
1	407113.715	4010075.19	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 201
2	407106.972	4010070.23	
3	407103.844	4010070.34	
4	407094.57	4010081.76	
5	407086.913	4010089.52	
6	407082.166	4010102.46	
7	407072.05	4010105.1	
8	407074.386	4010117.82	
9	407104.789	4010113.94	
10	407126.274	4010123.56	
FID X Co Y Co			
1	407492.269	4010178.31	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 202
2	407483.464	4010171.18	
3	407465.436	4010167.41	
4	407443.844	4010163.85	
5	407432.524	4010165.32	
6	407417.221	4010173.7	
7	407400.66	4010176	
8	407380.955	4010177.26	
9	407383.585	4010191.14	
10	407403.346	4010186.4	
11	407418.892	4010203.78	
12	407440.249	4010210.03	
13	407434.491	4010197.06	
14	407421.748	4010189.57	
15	407422.488	4010183.58	
16	407435.241	4010186.95	
17	407455.479	4010191.07	
18	407465.065	4010192.6	
19	407490.49	4010195.28	
20	407500.15	4010192.42	
21	407507.629	4010185.5	
22	407502.331	4010179.35	
FID X Co Y Co			
1	407442.803	4010241.13	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 203
2	407430.495	4010240.43	
3	407417.027	4010230.45	
4	407407.273	4010218.38	
5	407390.912	4010210.27	
6	407399.833	4010221.36	
7	407394.821	4010226.33	
8	407416.014	4010237.57	

100	407523.47	4010147.09	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 199
101	407547.513	4010128.55	
102	407551.265	4010131.01	
103	407551.908	4010135.93	
104	407569.033	4010142.54	
105	407575.891	4010141.51	
106	407614.847	4010153.24	
107	407620.937	4010158.39	
108	407631.752	4010157.03	
109	407655.326	4010151.14	
110	407661.447	4010147.19	
111	407661.491	4010143.43	
FID X Co Y Co			
1	407628.268	4010088.4	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 200
2	407639.668	4010088.82	
3	407648.746	4010082.71	
4	407653.437	4010073.36	
5	407664.881	4010050.57	
6	407695.011	4010065.07	
7	407710.995	4010061.27	
8	407702.231	4010054.38	
9	407701.234	4010042.99	
10	407696.443	4010035.9	
11	407694.505	4010033.03	
12	407690.938	4010028.5	
13	407685.118	4010024.8	
14	407669.85	4010025.14	
15	407666.93	4010027.63	
16	407659.671	4010032.08	
17	407658.472	4010032.51	
18	407656.83	4010033.09	
19	407655.995	4010033.43	
20	407654.657	4010033.96	
21	407648.746	4010035.46	
22	407633.65	4010035.75	
23	407624.061	4010032.66	
24	407611.09	4010030.97	
25	407603.195	4010021.68	
26	407584.867	4010014.92	
27	407570.205	4010014.35	
28	407547.365	4010017.73	
29	407542.008	4010014.35	
30	407521.857	4010018.56	
31	407528.176	4010037.06	
32	407532.078	4010058.83	
33	407528.823	4010071.97	
34	407535.414	4010059.37	
35	407535.867	4010054.46	
36	407581.823	4010084.61	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 212			
FID	X	Co	Y
1	406226.694	4008463.87	
2	406221.897	4008505.98	
3	406223.688	4008524.79	
4	406256.887	4008526.96	
5	406259.439	4008523.26	
6	406255.303	4008517.9	
7	406253.192	4008508.64	
8	406263.315	4008496.8	
9	406255.335	4008484.11	
10	406260.713	4008478.29	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 213			
FID	X	Co	Y
1	407688.661	4011734.27	
2	407687.082	4011735.51	
3	407679.899	4011735.08	
4	407674.484	4011735.92	
5	407666.1	4011733.89	
6	407663.748	4011751.13	
7	407662.964	4011801.27	
8	407664.413	4011819.46	
9	407671.101	4011793.23	
10	407683.737	4011750.78	
11	407709.684	4011663.8	
12	407708.18	4011663.5	
13	407694.545	4011680.92	
14	407687.668	4011701.55	
15	407696.764	4011703.3	
16	407697.746	4011703.82	
17	407709.684	4011663.8	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 214			
FID	X	Co	Y
1	407448.826	4012301.6	
2	407434.631	4012304.32	
3	407427.811	4012307.97	
4	407424.238	4012313.59	
5	407423.672	4012324.19	
6	407430.531	4012333.17	
7	407435.158	4012339.74	
8	407451.657	4012301.81	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 215			
FID	X	Co	Y
1	407309.893	4012303.58	
2	407298.914	4012304.71	
3	407298.289	4012292.85	
4	407292.405	4012289.82	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 211			
FID	X	Co	Y
12	403933.118	4007717.97	
13	403940.152	4007720.19	
14	403945.349	4007709.28	
1	407357.119	4007818.28	
2	407360.936	4007821.62	
3	407361.449	4007819.96	
4	407409.089	4007785.94	
5	407425.618	4007776.87	
6	407436.637	4007779.14	
7	407437.233	4007780.23	
8	407438.469	4007774.23	
9	407452.237	4007765.51	
10	407446.038	4007764.57	
11	407433.073	4007759.06	
12	407429.511	4007724.08	
13	407441.513	4007715.98	
14	407467.771	4007745.45	
15	407487.207	4007721.8	
16	407476.844	4007712.41	
17	407450.586	4007704.63	
18	407449.274	4007694.27	
19	407455.96	4007684.17	
20	407483.315	4007666.09	
21	407485.266	4007664.8	
22	407475.68	4007648.32	
23	407483.58	4007637.67	
24	407472.28	4007637.67	
25	407453.227	4007648.6	
26	407431.905	4007640.28	
27	407429.477	4007645.84	
28	407417.729	4007650.36	
29	407401.068	4007642.84	
30	407372.669	4007630.53	
31	407360.31	4007629.85	
32	407348.509	4007635.33	
33	407338.426	4007658.46	
34	407352.281	4007676.06	
35	407366.499	4007696.36	
36	407360.913	4007702.62	
37	407348.42	4007703.02	
38	407334.44	4007702.89	
39	407320.196	4007710.01	
40	407332.589	4007741.56	
41	407317.044	4007761.32	
42	407324.828	4007789.18	
43	407338.099	4007819.64	
44	407336.015	4007829.05	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 209			
FID	X	Co	Y
5	404051.612	4007659.17	
6	404060.139	4007653.35	
7	404063.703	4007655.83	
8	404067.813	4007653.89	
9	404062.925	4007632.31	
1	404065.036	4007633.32	
2	404083.948	4007634.76	
3	404080.472	4007661.25	
4	404061.298	4007659.21	
5	404043.151	4007690.79	
6	404050.716	4007694.47	
7	404071.092	4007673.27	
8	404077.214	4007682.44	
9	404060.292	4007694.26	
10	404065.801	4007702.81	
11	404082.724	4007695.69	
12	404094.552	4007700.58	
13	404097.591	4007708.93	
14	404079.096	4007716.51	
15	404130.391	4007707.12	
16	404126.975	4007686.45	
17	404112.455	4007700.29	
18	404102.632	4007690.26	
19	404090.992	4007657.59	
20	404098.844	4007643.15	
21	404097.884	4007639.89	
22	404100.573	4007634.71	
23	404111.716	4007617.43	
24	404106.913	4007614.36	
25	404103.071	4007613.79	
26	404094.234	4007613.4	
27	404090.776	4007610.14	
28	404063.749	4007631.22	
29	404062.925	4007632.31	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 210			
FID	X	Co	Y
1	403937.748	4007693	
2	403927.541	4007686.28	
3	403918.42	4007685.19	
4	403904.956	4007702.12	
5	403902.133	4007716.65	
6	403907.029	4007716.95	
7	403910.44	4007703.97	
8	403911.911	4007698.37	
9	403923.252	4007698.46	
10	403933.659	4007703	
11	403933.331	4007712.08	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 207			
FID	X	Co	Y
1	407019.182	4010366.25	
2	406996.709	4010374.87	
3	406990.089	4010368.25	
4	406986.973	4010337.89	
5	406980.742	4010318.43	
6	406976.068	4010326.99	
7	406962.357	4010345.45	
8	406933.693	4010348.97	
9	406923.959	4010360.2	
10	406953.775	4010380.93	
11	407018.884	4010375.19	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΔ 208			
FID	X	Co	Y
1	404040.553	4007661.86	
2	404033.811	4007671.19	
3	404039.944	4007677.18	
4	404044.091	4007670.78	

[illegible]

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 230			
FID	X Co	Y Co	
1	405627,005	4006990,1	
2	405631,789	4006993,36	
3	405638,094	4006989,45	
4	405638,746	4006986,41	
5	405640,268	4006989,24	
6	405636,347	4006960,48	
7	405628,085	4006943,96	
8	405618,487	4006927,78	
9	405615,66	4006906,48	
10	405605,876	4006897,79	
11	405591,092	4006886,06	
12	405587,622	4006872,62	
13	405582,641	4006857,69	
14	405570,867	4006877,6	
15	405564,102	4006879,51	
16	405577,218	4006891,17	
17	405581,187	4006899,11	
18	405585,817	4006919,61	
19	405592,877	4006950,92	
20	405607,012	4006941,84	
21	405612,292	4006952,39	
22	405613,211	4006972,35	
23	405607,924	4006989,31	
24	405614,395	4006995,97	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΔ 231			
FID	X Co	Y Co	
1	404930,144	4006513,26	
2	404928,35	4006510,97	
3	404931,174	4006489,15	
4	404936,31	4006485,82	
5	404938,057	4006485,46	
6	404927,821	4006486,06	
7	404922,6	4006492,96	
8	404919,044	4006506,48	
9	404915,791	4006509,32	
10	404923,839	4006511,96	
11	404932,443	4006514,47	

10	407122.8	4007598.33
11	407117.22	4007586.79
12	407110.06	4007572.9
13	407101	4007572.22
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 9		
FID	X_Co	Y_Co
1	406376.83	4008715.49
2	406387.11	4008727.29
3	406396.57	4008736.33
4	406396.88	4008741.83
5	406401.76	4008759.73
6	406412.84	4008757.51
7	406410.84	4008747.58
8	406396.63	4008707.64
9	406395.73	4008705.13
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 10		
FID	X_Co	Y_Co
1	404738.46	4008755.16
2	404734.33	4008796.95
3	404738.23	4008769.97
4	404742.93	4008773.19
5	404743.73	4008786.73
6	404743.5	4008799.72
7	404748.9	4008822.09
8	404750.72	4008818.19
9	404759.02	4008832.06
10	404757.6	4008835.14
11	404776.34	4008833.01
12	404800.39	4008805.1
13	404807.12	4008769.76
14	404819.15	4008726.99
15	404805	4008716.75
16	404781.65	4008723.46
17	404757.6	4008724.88
18	404745.58	4008731.24
19	404740.38	4008755.04
20	404738.49	4008755.01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 11		
FID	X_Co	Y_Co
1	405248.08	4009023.76
2	405248.08	4009020.24
3	405250.34	4009009.21
4	405245.32	4008996.69
5	405240.31	4008996.83
6	405237.5	4008996.83
7	405232.71	4008998.52
8	405227.07	4009000.49
9	405217.49	4009002.18

5	406881.56	4007162.37
6	406856.53	4007167.43
7	406858.29	4007178.87
8	406859.46	4007186.79
9	406878.54	4007188.26
10	406892.92	4007187.38
11	406895.66	4007187.88
12	406896.77	4007178.73
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 6		
FID	X_Co	Y_Co
1	407058.81	4007267.45
2	407066.18	4007269.13
3	407069.15	4007269.27
4	407071.69	4007265.12
5	407071.88	4007260.65
6	407070.76	4007257.85
7	407056.02	4007254.31
8	407043.05	4007255.18
9	407021.8	4007255.18
10	407012.19	4007267.77
11	407015.96	4007268.79
12	407036.05	4007272.81
13	407051.78	4007273.81
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 7		
FID	X_Co	Y_Co
1	405204.59	4007329.94
2	405204.32	4007347.88
3	405196.25	4007354.16
4	405193.86	4007368.5
5	405201.63	4007390.3
6	405221.12	4007411.88
7	405228.31	4007395.1
8	405224.73	4007379.63
9	405220.51	4007365.22
10	405215.24	4007341.31
11	405207.5	4007326.55
12	405200.67	4007327.66
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 8		
FID	X_Co	Y_Co
1	407093.32	4007569.86
2	407098.43	4007589.21
3	407102.34	4007605.04
4	407097.17	4007624.61
5	407110.43	4007648.57
6	407117.11	4007635.49
7	407121.14	4007629.27
8	407123.73	4007617.75
9	407123.73	4007614.81

30	406534.84	4014240.09
31	406547.46	4014230.91
32	406556.59	4014211.7
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 3		
FID	X_Co	Y_Co
1	405498.52	4007060.15
2	405483.41	4007061.77
3	405460.51	4007065.32
4	405445.44	4007076.6
5	405442.92	4007089.31
6	405452.93	4007108.71
7	405454.22	4007111.27
8	405454.72	4007110.86
9	405460.48	4007107.64
10	405475.77	4007113.25
11	405488.38	4007110.09
12	405497.84	4007082.26
13	405505.72	4007079.64
14	405506.77	4007082.83
15	405507.16	4007059.49
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 4		
FID	X_Co	Y_Co
1	406544.31	4007088.33
2	406541.74	4007074.57
3	406542.96	4007080.19
4	406542.1	4007089.24
5	406534.57	4007097.81
6	406531.64	4007108.9
7	406529.06	4007115.19
8	406517.36	4007112.49
9	406517.3	4007117.53
10	406520.4	4007123.9
11	406523.32	4007129.9
12	406538.9	4007131.49
13	406550.06	4007136.17
14	406573.71	4007136.4
15	406569.47	4007112.53
16	406566.35	4007106.73
17	406556.53	4007103.61
18	406549.28	4007086.65
19	406548.33	4007088.52
20	406546.39	4007067.01
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 5		
FID	X_Co	Y_Co
1	406902.53	4007170.05
2	406903.27	4007162.7
3	406897.07	4007158.18
4	406896.82	4007158.27

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 1		
FID	X_Co	Y_Co
1	406683.41	4014092.82
2	406680.75	4014083.36
3	406678.98	4014080.62
4	406679.63	4014079.37
5	406680.68	4014078.97
6	406689.78	4014057.28
7	406664.28	4014064.64
8	406642.32	4014091.12
9	406640.8	4014092.19
10	406649.51	4014102.99
11	406657.86	4014122.07
12	406658.05	4014126.66
13	406659.14	4014124.38
14	406676.77	4014109.84
15	406686.99	4014098.2
16	406685.6	4014093.92
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 2		
FID	X_Co	Y_Co
1	406543.8	4014220.95
2	406536.16	4014221.37
3	406520.29	4014221.36
4	406504.18	4014216.88
5	406504.92	4014212.01
6	406500.43	4014202.3
7	406506.03	4014200.43
8	406507.91	4014193.7
9	406504.92	4014186.97
10	406502.67	4014177.63
11	406495.94	4014174.65
12	406486.7	4014177.76
13	406479.44	4014178.46
14	406467.52	4014179.4
15	406458.86	4014183.14
16	406451.85	4014187.58
17	406447.63	4014190.85
18	406445.29	4014195.99
19	406447.63	4014199.96
20	406452.54	4014202.3
21	406450.91	4014205.34
22	406448.33	4014212.12
23	406450.91	4014213.75
24	406456.76	4014213.05
25	406459.33	4014214.92
26	406459.8	4014222.4
27	406457.23	4014226.38
28	406464.8	4014226.56
29	406515.19	4014241.32

2	405298,28	4010022,67
3	405303,7	4010019,12
4	405303,7	4010013,41
5	405301,12	4010009,42
6	405292,64	4010007,32
7	405281,7	4010001,62
8	405274,37	4009988,19
9	405262,04	4009983,64
10	405237,42	4009984,04
11	405228,32	4009981,44
12	405222,89	4009990,31
13	405218,71	4009994,34
14	405222,89	4010000,68
15	405229,28	4010003,19
16	405237,83	4010006,49
17	405251,17	4010012
18	405257,76	4010014,78
19	405262,99	4010017,75
20	405271,46	4010023,08
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 18		
FID	X Co	Y Co
1	406318,88	4010964,7
2	406327,35	4010967,03
3	406332,09	4010962,87
4	406328,53	4010940,92
5	406325,83	4010935,13
6	406322,59	4010930,24
7	406307,14	4010922,8
8	406291,11	4010921,93
9	406283,85	4010926
10	406277,45	4010932,02
11	406269,16	4010946,86
12	406270,91	4010951,6
13	406291,37	4010958,51
14	406309,01	4010971,15
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 19		
FID	X Co	Y Co
1	406465,62	4010931,84
2	406459,55	4010942,09
3	406460,73	4010952,55
4	406455,51	4010958,1
5	406453,46	4010965,44
6	406464,93	4010979,43
7	406488,84	4011006,75
8	406500,24	4011008,46
9	406508,04	4011000,18
10	406507,76	4010984,49
11	406504,75	4010977,36
12	406498,21	4010965,17

2	404587,4	4009193,39
3	404807,42	4009191,18
4	404610,43	4009179,09
5	404607,42	4009169,1
6	404596,45	4009160,87
7	404575,56	4009166,58
8	404562,14	4009170,52
9	404537,38	4009177,98
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 15		
FID	X Co	Y Co
1	405450,64	4009208,58
2	405460,13	4009208,58
3	405472	4009213,14
4	405484,89	4009221,12
5	405512,58	4009222,53
6	405525,48	4009220,48
7	405527,66	4009227,92
8	405527,76	4009231,18
9	405534,16	4009222,04
10	405533,32	4009214,85
11	405530,22	4009209,43
12	405518,75	4009207,73
13	405500,25	4009210,22
14	405484,08	4009193,63
15	405470,3	4009186,57
16	405464,12	4009193,88
17	405457,68	4009202,34
18	405449,58	4009203,62
19	405444,15	4009204,26
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 16		
FID	X Co	Y Co
1	405658,54	4009305,8
2	405651,13	4009301,21
3	405644,45	4009297,64
4	405634,62	4009298,76
5	405633,82	4009299,08
6	405641,14	4009309,56
7	405638,01	4009320,71
8	405623,73	4009333,66
9	405607,66	4009343,48
10	405609,9	4009348,84
11	405629,98	4009338,12
12	405644,71	4009338,57
13	405655,42	4009322,5
14	405670,43	4009304,18
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 17		
FID	X Co	Y Co
1	405286,99	4010019,93

61	405175,86	4009010,97
62	405182,38	4009011,47
63	405184,89	4009012,22
64	405185,64	4009019,74
65	405191,91	4009028,76
66	405196,92	4009033,27
67	405204,7	4009039,78
68	405210,21	4009041,79
69	405217,04	4009043,13
70	405225,51	4009044,79
71	405234,04	4009044,54
72	405241,81	4009036,28
73	405222,41	4009009,25
74	405222,39	4009022,1
75	405203,61	4009020,98
76	405204,74	4009007,98
77	405222,41	4009009,25
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 12		
FID	X Co	Y Co
1	405124,21	4009023,14
2	405118,4	4009034,62
3	405136,81	4009045,7
4	405143,79	4009035,23
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 13		
FID	X Co	Y Co
1	405458,77	4009167,53
2	405452,71	4009166,13
3	405447,48	4009160,32
4	405443,36	4009149,13
5	405442,55	4009144,88
6	405442,93	4009137,66
7	405436,42	4009134,59
8	405422,52	4009128,31
9	405410,88	4009137,78
10	405403,81	4009149,13
11	405410,25	4009153,18
12	405412,62	4009154,69
13	405419,73	4009148,38
14	405421,37	4009150,61
15	405426,11	4009156,94
16	405429,54	4009166,16
17	405435,87	4009173,01
18	405454,59	4009171,43
19	405463,56	4009170,64
20	405467,89	4009161,74
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 14		
FID	X Co	Y Co
1	404564,13	4009204,72

10	405215,8	4009000,21
11	405211,85	4009000,78
12	405205,94	4009002,75
13	405202,65	4009001,62
14	405200,3	4008995,71
15	405200,3	4008988,95
16	405198,89	4008978,25
17	405198,89	4008971,77
18	405196,35	4008961,36
19	405195,79	4008951,78
20	405193,82	4008948,97
21	405189,59	4008951,5
22	405187,9	4008954,6
23	405185,65	4008958,26
24	405185,08	4008966,71
25	405181,98	4008972,34
26	405181,42	4008978,53
27	405181,14	4008983,04
28	405176,91	4008984,16
29	405175,5	4008978,81
30	405175,5	4008974,87
31	405174,86	4008966,99
32	405175,78	4008961,92
33	405175,78	4008957,13
34	405172,69	4008954,32
35	405170,15	4008952,63
36	405168,74	4008949,25
37	405166,77	4008942,49
38	405164,51	4008944,75
39	405158,03	4008952,35
40	405159,72	4008954,32
41	405160,29	4008958,82
42	405158,88	4008960,79
43	405160,29	4008964,74
44	405157,75	4008966,14
45	405152,68	4008964,74
46	405151,27	4008966,71
47	405151,83	4008970,93
48	405153,52	4008973,46
49	405154,39	4008977,16
50	405151,57	4008980,54
51	405151	4008986,45
52	405151	4008991,24
53	405151,57	4008994,05
54	405156,64	4008993,77
55	405162,84	4008991,8
56	405169,04	4008991,8
57	405174,39	4008993,77
58	405173,85	4008995,43
59	405173,6	4009003,95
60	405173,35	4009006,71

19	403327.14	4005983.05
20	403332.79	4006000.47
21	403332.04	4006007.15
22	403330.41	4006007.3
23	403314.66	4006003.14
24	403310.2	4006008.04
25	403310.2	4006015.91
26	403314.36	4006024.82
27	403317.9	4006027
28	403332.4	4006027
29	403336.54	4006025.67
30	403345.72	4006018.12
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 28		
FID	X Co	Y Co
1	403438.33	4006084.27
2	403425.82	4006103.71
3	403421.39	4006108.87
4	403449.65	4006125.47
5	403451.03	4006123.61
6	403457.45	4006110.09
7	403489.99	4006092.35
8	403449.68	4006087.45
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 29		
FID	X Co	Y Co
1	403311.07	4006068.67
2	403302.22	4006064.35
3	403297.9	4006073.63
4	403291.85	4006072.55
5	403277.58	4006066.94
6	403277.58	4006061.33
7	403276.08	4006059.6
8	403263.12	4006062.19
9	403252.97	4006072.98
10	403264.64	4006077.95
11	403277.16	4006082.7
12	403276.3	4006085.72
13	403261.4	4006087.45
14	403256.64	4006091.55
15	403261.4	4006100.83
16	403267.66	4006106.01
17	403275	4006108.6
18	403275.65	4006115.51
19	403271.76	4006123.28
20	403276.95	4006132.99
21	403287.75	4006144.22
22	403293.15	4006141.41
23	403301.14	4006132.34
24	403310.21	4006126.52
25	403317.12	4006108.6

6	402527.22	4005454.26
7	402529.38	4005468.79
8	402532.7	4005465.37
9	402548.79	4005478.87
10	402557.93	4005490.59
11	402556.86	4005497.27
12	402562.5	4005494.34
13	402580.29	4005485.65
14	402587.21	4005484.85
15	402601.18	4005481.69
16	402609.83	4005478.87
17	402612.32	4005476.38
18	402602.01	4005465.91
19	402588.21	4005453.61
20	402572.91	4005438.32
21	402569.92	4005419.04
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 26		
FID	X Co	Y Co
1	403086.57	4005776.61
2	403086.69	4005777.9
3	403081.41	4005782.5
4	403062.79	4005809.61
5	403066	4005820.64
6	403061.49	4005837.18
7	403086.01	4005834.16
8	403085.96	4005827.2
9	403101.74	4005815.6
10	403106.42	4005808.7
11	403101.97	4005795.33
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 27		
FID	X Co	Y Co
1	403353.71	4006016.05
2	403367.91	4006016.65
3	403360.49	4006020.05
4	403383.15	4006019.9
5	403388.18	4006016.65
6	403389.22	4006012.5
7	403387	4006008.22
8	403377.68	4006003.48
9	403373.24	4006003.78
10	403366.73	4006003.48
11	403362.44	4005996.68
12	403354.72	4005994.67
13	403348.39	4005983.54
14	403343.71	4005981.08
15	403333.27	4005978.15
16	403318.38	4005977.68
17	403314.28	4005987.52
18	403316.29	4005989.04

9	405695.74	4011235.72
10	405677.09	4011249.61
11	405676.71	4011265.7
12	405687.69	4011269.49
13	405695.74	4011274.48
14	405691.05	4011284.67
15	405684.08	4011296.52
16	405684.83	4011306.18
17	405687.75	4011304.07
18	405697.07	4011277.89
19	405703.07	4011277.89
20	405702.88	4011268.91
21	405703.45	4011262.18
22	405709.64	4011256.74
23	405719.05	4011250.05
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 23		
FID	X Co	Y Co
1	406350.64	4012519.24
2	406346.68	4012523.09
3	406338.06	4012533.15
4	406328.45	4012544.58
5	406318.11	4012556.54
6	406315.05	4012559.98
7	406322.2	4012560.85
8	406353.45	4012547.23
9	406357.31	4012530.15
10	406363.65	4012524.89
11	406351.82	4012521.38
12	406351.54	4012517.84
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 24		
FID	X Co	Y Co
1	403939.27	4012849.99
2	403946.47	4012848.27
3	403944.09	4012836.22
4	403936.03	4012818.93
5	403931.14	4012811.24
6	403929.82	4012809.91
7	403927.89	4012810.12
8	403921.07	4012819.5
9	403918.67	4012831.37
10	403919.08	4012839.09
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 25		
FID	X Co	Y Co
1	402564.6	4005419.04
2	402561.27	4005429.84
3	402545.92	4005432.73
4	402528.64	4005442.67
5	402529.58	4005453.32

13	406481.27	4010940.55
14	406472.49	4010933.26
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 20		
FID	X Co	Y Co
1	405747.37	4011156.95
2	405760.56	4011160.87
3	405767.75	4011162.26
4	405766.55	4011155.48
5	405768.87	4011150.96
6	405747.5	4011144.9
7	405740.91	4011144.45
8	405744.45	4011163.04
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 21		
FID	X Co	Y Co
1	406701.38	4011105.73
2	406683.62	4011105.75
3	406684.18	4011114.93
4	406673.42	4011129.96
5	406657.38	4011132.56
6	406647.84	4011136.68
7	406652.73	4011148.24
8	406664.67	4011161.56
9	406663.47	4011173.59
10	406685.64	4011174.24
11	406695.47	4011178.07
12	406695.46	4011177.55
13	406696.38	4011165.09
14	406701.05	4011161.78
15	406708.11	4011158.65
16	406710.81	4011153.09
17	406711.26	4011146.06
18	406697.08	4011134.26
19	406703.82	4011126.4
20	406711	4011118.53
21	406709.91	4011114.2
22	406708.24	4011110.53
23	406706.64	4011108.34
24	406706.55	4011108.23
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 22		
FID	X Co	Y Co
1	405729.38	4011235.93
2	405737.09	4011221.29
3	405738.84	4011216.13
4	405731.47	4011213.93
5	405711.85	4011216.71
6	405715.72	4011228.59
7	405716.24	4011237.91
8	405707.7	4011238.22

3	406837.11	4008340.89
4	406836.22	4008343.7
5	406832.33	4008342.21
6	406829.14	4008351.86
7	406826.33	4008364.36
8	406839.27	4008376.64
9	406843.09	4008376.41
10	406852.6	4008362.87
11	406861.87	400848.62
12	406863.53	4008338.88
13	406848.08	4008331.52
14	406847.31	4008327.52
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 37		
FID	X Co	Y Co
1	405811.93	4008384.09
2	405797.52	4008385.26
3	405797.93	4008363.36
4	405765.74	4008339.88
5	405766.33	4008326.27
6	405812.72	4008318.18
7	405829.9	4008336.93
8	405833.96	4008361.8
9	405834.97	4008360.24
10	405838.25	4008348.5
11	405833.06	4008334.03
12	405862.15	4008320.57
13	405848.68	4008321.24
14	405822.15	4008307.39
15	405822.19	4008306
16	405815.54	4008309.92
17	405801.99	4008312.36
18	405792.27	4008315.79
19	405776.84	4008316.39
20	405757.78	4008321.53
21	405747.99	4008323.26
22	405738.94	4008322.79
23	405737.05	4008339.19
24	405732.01	4008357.51
25	405723.61	4008372.73
26	405766.15	4008388.38
27	405768.44	4008380.08
28	405794.53	4008385.72
29	405812.39	4008387.6
30	405821	4008381.56
31	405754.88	4008331.73
32	405753.96	4008336.99
33	405739.18	4008333.66
34	405740.84	4008329.48
35	405754.88	4008331.73

49	403850.43	4006376.65
50	403861.11	4006353.16
51	403883.9	4006335.37
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 34		
FID	X Co	Y Co
1	403889.93	4006928.46
2	403883.29	4006919.54
3	403879.35	4006919.35
4	403839.05	4006929.79
5	403833.36	4006927.51
6	403818.74	4006931.31
7	403825.95	4006944.4
8	403831.08	4006958.49
9	403838.67	4006971.78
10	403846.65	4006990.18
11	403864.11	4007003.65
12	403869.05	4007003.22
13	403878.92	4006989.56
14	403882.34	4006974.57
15	403887.27	4006966.73
16	403893.16	4006941.93
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 35		
FID	X Co	Y Co
1	404817.6	4007621
2	404813.87	4007625.96
3	404809.37	4007631.08
4	404800.18	4007646.72
5	404798.57	4007656.62
6	404802.16	4007664.07
7	404803.88	4007689.37
8	404807.35	4007673.92
9	404809.37	4007676.71
10	404815.73	4007679.04
11	404823.03	4007679.04
12	404829.08	4007677.03
13	404832.65	4007673.93
14	404838.55	4007667.88
15	404844.2	4007661.05
16	404847.92	4007654.31
17	404852.52	4007641.32
18	404850.04	4007633.56
19	404842.9	4007626.27
20	404833.12	4007624.56
21	404827.22	4007622.08
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 36		
FID	X Co	Y Co
1	406844.29	4008329.86
2	406843.52	4008336.79

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 33		
FID	X Co	Y Co
1	403903.02	4006399.71
2	403914.76	4006377.42
3	403930.36	4006367.92
4	403943.53	4006355.49
5	403947.93	4006350.96
6	403954.84	4006350.81
7	403961.02	4006347.94
8	403963.01	4006345.51
9	403964.71	4006343.93
10	403966.25	4006342.18
11	403967.39	4006333.89
12	403977.46	4006315.79
13	403970.41	4006302.22
14	403958.86	4006274.44
15	403962.81	4006254.71
16	403962.8	4006252.07
17	403948.89	4006240.81
18	403943.8	4006247.89
19	403935.85	4006285.11
20	403924.37	4006284.54
21	403912.88	4006297.78
22	403911.59	4006307.25
23	403891.61	4006318.04
24	403871.64	4006331.53
25	403850.31	4006342.49
26	403840.86	4006347.83
27	403832.78	4006364.2
28	403818.45	4006381.11
29	403811.6	4006404.26
30	403807.02	4006413.55
31	403800.47	4006436.09
32	403800.17	4006445.84
33	403810.4	4006455.38
34	403820.4	4006464.61
35	403828.67	4006447.3
36	403847.14	4006445.38
37	403879.13	4006434.05
38	403884	4006429.18
39	403887.41	4006416.99
40	403891.07	4006411.39
41	403883.9	4006335.37
42	403901.7	4006325.76
43	403916.65	4006329.32
44	403913.8	4006342.49
45	403903.83	4006369.89
46	403886.39	4006394.44
47	403865.03	4006391.95
48	403854.35	4006386.97

26	403310.42	4006101.26
27	403319.28	4006077.08
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 30		
FID	X Co	Y Co
1	402912.76	4006159.94
2	402931	4006159.22
3	402907.03	4006160.73
4	402884.52	4006157.95
5	402883.28	4006189.7
6	402879.29	4006205.78
7	402894.62	4006215.99
8	402896.59	4006211.77
9	402895.23	4006206.71
10	402902.24	4006191.52
11	402907.11	4006174.19
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 31		
FID	X Co	Y Co
1	403023.14	4006294.75
2	403031.48	4006305.15
3	403029.62	4006288.45
4	403024.23	4006283.34
5	403024.38	4006277.14
6	403016.55	4006275.28
7	403011.36	4006282.25
8	403007.64	4006284.89
9	402989.04	4006292.63
10	402981.91	4006307.5
11	402986.2	4006313.21
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ 32		
FID	X Co	Y Co
1	402987.49	4006314.94
2	402980.21	4006330.12
3	402970.75	4006338.95
4	402966.72	4006343.13
5	402961.76	4006350.57
6	402954.44	4006360.57
7	402949.48	4006361.66
8	402936.64	4006376.52
9	402943.25	4006382.17
10	402959.71	4006378.39
11	402971.09	4006375.4
12	402976.98	4006363.46
13	402989.02	4006359.4
14	402997.42	4006343.14
15	403002.06	4006339.48
16	402994.16	4006331.34

2	405090.43	4012830.91
3	405088.6	4012839.23
4	405083.15	4012847.07
5	405083.13	4012850.18
6	405084.29	4012856.3
7	405081.45	4012868.58
8	405081.86	4012871.97
9	405083.38	4012875.01
10	405084.51	4012876.08
11	405086.5	4012876.96
12	405089.66	4012874.2
13	405090.9	4012872.29
14	405091.21	4012869.91
15	405091.02	4012866.15
16	405094.99	4012860.53
17	405099.43	4012862.82
18	405105.69	4012847.92
19	405099.51	4012845.98
20	405102.01	4012839.81
21	405102.47	4012837.85
22	405105.7	4012835.39
23	405110.52	4012832.75
24	405111.2	4012829.86
25	405112.33	4012817.95
26	405110.59	4012816.4
27	405107.83	4012816.12
28	405105.35	4012816.57
29	405103.72	4012818.75
30	405101.63	4012823.59
31	405098.7	4012831.47
32	405096.09	4012829.39
33	405096.22	4012829.37

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 38		
FID	X_Co	Y_Co
1	407517.36	4009346.53
2	407497.1	4009335.04
3	407474.45	4009322.11
4	407466.12	4009316.45
5	407458.76	4009326.51
6	407473.12	4009335.84
7	407497.79	4009351.64
8	407509.28	4009356.19
9	407519.1	4009356.43
10	407530.36	4009351.88
11	407531.62	4009345.28
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 39		
FID	X_Co	Y_Co
1	407336.42	4009976.76
2	407328.43	4009978.09
3	407313.61	4009987.76
4	407301.11	4009992.56
5	407294.66	4009997.06
6	407288.88	4010003.71
7	407288.55	4010011.45
8	407281.17	4010013.82
9	407275.34	4010018.51
10	407273.36	4010025.18
11	407272.43	4010028.74
12	407271.34	4010031.64
13	407269.02	4010034.48
14	407255.48	4010040.81
15	407253.9	4010049.66
16	407259.27	4010060.39
17	407272.58	4010070.89
18	407288.5	4010075.46
19	407300.32	4010073.53
20	407309.75	4010069.45
21	407323.5	4010078.03
22	407337.66	4010079.96
23	407344.39	4010083.65
24	407349.42	4010085.56
25	407351.03	4010080.07
26	407358.01	4010058.19
27	407362.57	4010045.05
28	407351.84	4010027.07
29	407342.44	4010008.02
30	407341.03	4009973.06
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΔΑ 40		
FID	X_Co	Y_Co
1	405092.83	4012828.68

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 6			
FID	X Co	Y Co	
1	406319,488	4008583,48	
2	406314,105	4008571,48	
3	406312,688	4008568,32	
4	406305,184	4008543,21	
5	406256,887	4008526,96	
6	406223,688	4008524,79	
7	406223,657	4008525,24	
8	406221,524	4008556,97	
9	406212,63	4008567,51	
10	406205,97	4008575,4	
11	406189,351	4008583,51	
12	406181,177	4008587,17	
13	406163,522	4008582,82	
14	406158,989	4008581,7	
15	406132,589	4008575,2	
16	406093,799	4008567,96	
17	406091,582	4008567,55	
18	406089,128	4008593,2	
19	406094,302	4008593,95	
20	406129,218	4008598,91	
21	406160,367	4008606,41	
22	406217,596	4008608,41	
23	406264,014	4008612,36	
24	406290,59	4008612,78	
25	406304,385	4008608,63	
26	406306,362	4008607,17	
27	406312,488	4008602,64	
28	406313,945	4008601,56	
29	406324,197	4008593,98	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 7			
FID	X Co	Y Co	
1	406521,509	4008592,8	
2	406510,228	4008590,83	
3	406473,254	4008597,23	
4	406450,508	4008596,24	
5	406424,589	4008590,63	
6	406412,305	4008609,91	
7	406414,39	4008618,15	
8	406418,758	4008635,39	
9	406419,68	4008659,95	
10	406455,208	4008664,25	
11	406484,062	4008641,08	
12	406497,152	4008630,57	
13	406501,122	4008627,38	
14	406503,322	4008624,47	
15	406514,226	4008610,04	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 5			
FID	X Co	Y Co	
1	405948,523	4008526,83	
2	405946,437	4008530,55	
3	405935,111	4008550,73	
4	405934,062	4008552,6	
5	405929,623	4008579,22	
6	405929,14	4008582,11	
7	405935,249	4008595,14	
8	405938,807	4008602,72	
9	405953,791	4008608,58	
10	405962,369	4008602,24	
11	405968,994	4008597,35	
12	405970,852	4008594,68	
13	405968,874	4008585,25	
14	405966,661	4008574,7	
15	405974,558	4008565,89	
16	405993,431	4008558,93	
17	405996,402	4008557,83	
18	406003,819	4008552,42	
19	406014,699	4008544,49	
20	406014,387	4008541,51	
21	406013,94	4008537,24	
22	405988,198	4008544,7	
23	405981,979	4008546,5	
24	405973,52	4008541,53	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 6			
FID	X Co	Y Co	
1	405948,523	4008526,83	
2	405946,437	4008530,55	
3	405935,111	4008550,73	
4	405934,062	4008552,6	
5	405929,623	4008579,22	
6	405929,14	4008582,11	
7	405935,249	4008595,14	
8	405938,807	4008602,72	
9	405953,791	4008608,58	
10	405962,369	4008602,24	
11	405968,994	4008597,35	
12	405970,852	4008594,68	
13	405968,874	4008585,25	
14	405966,661	4008574,7	
15	405974,558	4008565,89	
16	405993,431	4008558,93	
17	405996,402	4008557,83	
18	406003,819	4008552,42	
19	406014,699	4008544,49	
20	406014,387	4008541,51	
21	406013,94	4008537,24	
22	405988,198	4008544,7	
23	405981,979	4008546,5	
24	405973,52	4008541,53	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 4			
FID	X Co	Y Co	
1	405550,521	4008455,26	
2	405524,26	4008424,64	
3	405476,992	4008389,52	
4	405456,281	4008345,37	
5	405452,666	4008341,15	
6	405448,265	4008336,02	
7	405446,889	4008344,58	
8	405442,563	4008371,46	
9	405441,589	4008377,51	
10	405425,858	4008395,54	
11	405409,586	4008414,19	
12	405407,796	4008414,25	
13	405385,369	4008393,33	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 5			
FID	X Co	Y Co	
1	405550,521	4008455,26	
2	405524,26	4008424,64	
3	405476,992	4008389,52	
4	405456,281	4008345,37	
5	405452,666	4008341,15	
6	405448,265	4008336,02	
7	405446,889	4008344,58	
8	405442,563	4008371,46	
9	405441,589	4008377,51	
10	405425,858	4008395,54	
11	405409,586	4008414,19	
12	405407,796	4008414,25	
13	405385,369	4008393,33	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 1			
FID	X Co	Y Co	
1	406841,352	4013004,68	
2	406834,219	4013002,75	
3	406810,909	4012991,41	
4	406773,963	4012983,33	
5	406769,344	4012994,11	
6	406767,805	4013011,43	
7	406768,19	4013011,04	
8	406795,13	4013010,27	
9	406831,432	4013022,55	
10	406826,402	4013058,28	
11	406840,554	4013062,23	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 2			
FID	X Co	Y Co	
1	405237,187	4014115,78	
2	405208,315	4014124,95	
3	405204,905	4014133,49	
4	405210,283	4014143,59	
5	405202,242	4014164,8	
6	405202,772	4014167,73	
7	405201,497	4014170,54	
8	405203,424	4014171,34	
9	405211,926	4014174,9	
10	405219,554	4014178,1	
11	405245,697	4014182,29	
12	405254,42	4014192,81	
13	405281,722	4014204,49	
14	405293,231	4014223,34	
15	405290,987	4014228,28	
16	405284,477	4014235,01	
17	405285,994	4014239,27	
18	405285,789	4014239,72	
19	405303,87	4014246,15	
20	405312,114	4014230,49	
21	405306,634	4014191,89	
22	405296,355	4014162,25	
23	405273,518	4014146,74	
24	405262,136	4014145,5	
25	405255,68	4014144,79	
26	405237,619	4014116,46	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 3			
FID	X Co	Y Co	
1	404224,874	4008026,08	
2	404250,883	4008039,8	
3	404255,503	4008033,22	
4	404272,918	4008008,39	
5	404285,943	4007988,49	

FID	X Co	Y Co
1	406167.93	4008640.82
2	406103.45	4008652.73
3	406100.23	4008659.62
4	406101.81	4008671.59
5	406102.67	4008672.66
6	406115.55	4008688.69
7	406112.97	4008704.14
8	406138.22	4008716.9
9	406156.23	4008734.55
10	406180.03	4008757.87
11	406212.26	4008789.44
12	406226.51	4008806.87
13	406242.78	4008836.96
14	406254.62	4008858.8
15	406260.07	4008834.51
16	406273.47	4008800.6
17	406278.24	4008789.54
18	406305.9	4008755
19	406347.72	4008731.59
20	406360.35	4008724.52
21	406361.76	4008723.75
22	406376.93	4008715.49
23	406395.73	4008705.13
24	406407.37	4008698.76
25	406388.24	4008681.22
26	406386.41	4008679.85
27	406338.03	4008643.57
28	406337.82	4008643.41
29	406325.44	4008643.12
30	406272.19	4008641.88
31	406247.97	4008641.31
32	406167.93	4008640.82

ΠΟΛΥΩΝΟ ΑΝ 9			
FID	X	Co	Y
1	406466,878	4008766,07	
2	406444,333	4008789,97	
3	406473,178	4008810,18	
4	406468,665	4008936,12	
5	406464,716	4008858,82	
6	406513,323	4008969,72	
7	406523,544	4008950,42	
8	406538,535	4008836,10	
9	406517,660	4008786,70	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 10			
FID	X	Co	Y
10	406472,102	4008751,54	
1	406696,383	4008952,42	
2	406662,03	4008953,94	
3	406615,694	4008955,42	
4	406611,602	4009026,14	
5	406660,737	4009048,8	
6	406684,114	4009059,58	
7	406692,235	4009025,58	
8	406708,193	4008969,79	
9	406703,444	4008962,8	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 11			
FID	X	Co	Y
1	405970,045	4009168,8	
2	405939,948	4009174,37	
3	405919,916	4009185,12	
4	405884,635	4009200,75	
5	405844,369	4009224,34	
6	406818,352	4009253,52	
7	405811,371	4009262,33	
8	405811,211	4009262,54	
9	405791,935	4009286,88	
10	405825,912	4009307,01	
11	405831,39	4009315,98	
12	405844,204	4009336,2	
13	405853,704	4009347,66	
14	405861,475	4009354,74	
15	405873,832	4009358,03	
16	405917,072	4009360,19	
17	405920,069	4009360,33	
18	405929,912	4009360,62	
19	405952,077	4009361,25	
20	405983,248	4009362,15	
21	406065,156	4009388,97	
22	406014,544	4009344,03	
23	406013,45	4009337,37	
24	406018,541	4009302,2	
25	406002,799	4009290,14	
26	406003,399	4009283,86	
27	406018,752	4009255,78	
28	406021,75	4009224,4	
29	405998,543	4009179,97	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 12			
FID	X	Co	Y
1	406063,266	4009537,34	
2	406031,733	4009541,54	
3	406017,018	4009568,85	

	FID	X Co	Y Co
4	405905,996	4009589,87	
5	405973,281	4009605,89	
6	405960,259	4009615,08	
7	405951,35	4009642,4	
8	405949,748	4009676,02	
9	405932,931	4009682,32	
10	405916,113	4009684,42	
11	405949,646	4009708,09	
12	405951,85	4009709,64	
13	405987,587	4009739,06	
14	405993,894	4009739,06	
15	405995,996	4009726,45	
16	406010,711	4009701,24	
17	406025,426	4009680,22	
18	406044,346	4009636,1	
19	406062,368	4009631,89	
20	406080,083	4009600,37	
21	406079,566	4009585,9	
22	406070,069	4009544	
23	406077,981	4009541,54	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 13

POLY(ENO AN 14)		
FID	X Co	Y Co
29	406359.408	4009820.74
30	406426.962	4009891.56
31	406435.563	4009904.88
32	406469.006	4009956.7
33	406483.008	4009954.95
34	406490.687	4009947.28
1	406928.549	4010702.43
2	406964.286	4010731.85
3	406994.379	4010751.16
4	406995.27	4010751.67
5	407017.717	4010686.02
6	407031.128	4010654.28
7	406989.512	4010630.99
8	406994.999	4010609.05
9	406997.92	4010597.37
10	406997.92	4010549.04
11	407012.636	4010532.23
12	407037.862	4010498.61
13	407073.999	4010469.19
14	407073.842	4010468.7
15	407057.054	4010460.41
16	407052.425	4010458.13
17	407059.237	4010438.07
18	407039.157	4010421.11
19	407038.836	4010421.66
20	407030.549	4010417.62
21	407031.051	4010415.66
22	407017.685	4010411.18
23	407018.984	4010375.19
24	406953.775	4010380.93
25	406923.959	4010360.2
26	406905.425	4010347.31
27	406867.279	4010404.05
28	406804.642	4010362.02
29	406810.645	4010356.51
30	406846.564	4010324.2
31	406812.33	4010305.77
32	406791.908	4010294.78
33	406736.735	4010336.14
34	406707.82	4010357.82
35	406672.083	4010380.93
36	406602.71	4010364.12
37	406587.661	4010366.
38	406585.894	4010366.23
39	406585.747	4010371.8
40	406584.263	4010428.17
41	406573.792	4010446.07
42	406579.588	4010486.

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 18			
FID	X Co	Y Co	
1	403462,024	4008692,07	
2	403469	4008633	
3	403415	4008623	
4	403396	4008676	
5	403462	4008692	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 19			
FID	X Co	Y Co	
1	403336,89	4005521,11	
2	403330,075	4005532,73	
3	403312,284	4005563,04	
4	403280,285	4005612,89	
5	403262,584	4005628,69	
6	403262,539	4005628,76	
7	403254,255	4005641,97	
8	403241,737	4005661,93	
9	403204,411	4005673,94	
10	403167,804	4005685,72	
11	403173,414	4005699,55	
12	403192,062	4005745,49	
13	403196,044	4005755,31	
14	403289,922	4005656	
15	403338,645	4005609,29	
16	403370,174	4005539,76	
17	403365,977	4005536,68	
18	403365,12	4005536,06	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 20			
FID	X Co	Y Co	
1	403446,633	4006129,53	
2	403449,649	4006125,47	
3	403421,391	4006108,87	
4	403416,692	4006114,35	
5	403386,428	4006129,73	
6	403383,569	4006127,16	
7	403380,357	4006129,36	
8	403381,033	4006137,97	
9	403381,033	4006145,41	
10	403390,67	4006150,48	
11	403400,645	4006151,32	
12	403413,495	4006145,75	
13	403432,938	4006135,78	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 21			
FID	X Co	Y Co	
1	406272,137	4007994,98	
2	406271,011	4007997,55	
3	406263,604	4007992,44	

30	406984,726	4011470,77	
31	406988	4011470	
32	407003,82	4011462,82	
33	407026,403	4011434,95	
34	407045	4011412	
35	407105,539	4011404,59	
36	407205,32	4011392,37	
37	407214,944	4011391,19	
38	407214,739	4011389,55	
39	407228,581	4011348,47	
40	407219,33	4011239,88	
41	407218,826	4011223,07	
42	407118,996	4011140,01	
43	407120	4011137	
44	407139,908	4011147,39	
45	407143	4011149	
46	407158,221	4011139,39	
47	407162	4011137	
48	407167,214	4011144,34	
49	407172,603	4011151,92	
50	407183,024	4011166,59	
51	407189	4011175	
52	407187,97	4011176,18	
53	407175	4011191	
54	407178	4011196	
55	407137	4011222	
56	407136,302	4011221,3	
57	407111,768	4011196,77	
58	407103	4011188	
59	407118,996	4011140,01	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 17			
FID	X Co	Y Co	
1	406836,565	4012599,91	
2	406821,684	4012623,52	
3	406809,369	4012613,26	
4	406787,817	4012608,64	
5	406743,174	4012570,15	
6	406719,057	4012624,55	
7	406717,955	4012625,17	
8	406785,005	4012661,43	
9	406826,74	4012730,53	
10	406848,367	4012740,51	
11	406858,013	4012710,56	
12	406857,961	4012710,14	
13	406842,723	4012700,49	
14	406848,367	4012679,96	
15	406845,2	4012671,57	
16	406852,56	4012663,56	
17	406862,518	4012631,73	
18	406866,841	4012623,52	

29	403264,968	4012839,91	
30	403274,292	4012865,04	
31	403300,636	4012881,48	
32	403338,198	4012866,91	
33	403380,921	4012881,96	
34	403387,4	4012907,11	
35	403433,347	4012930,47	
36	403512,215	4012930,15	
37	403629,17	4013000,59	
38	403737,109	4013029,57	
39	403763,16	4013014,49	
40	403828,062	4013013,68	
41	403877,425	4013032,2	
42	403923,03	4013043,33	
43	403942,449	4013072,6	
44	404023,488	4013088,13	
45	404057,676	4013057,54	
46	404040,235	4013044,32	
47	403978,158	4013040,85	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 16			
FID	X Co	Y Co	
1	407215,863	401124,36	
2	407195,053	4011031,94	
3	407093,626	4010932,8	
4	407088,687	4010927,97	
5	406997,354	4010857,5	
6	406996,066	4010853,38	
7	406873	4010868	
8	406813	4010914	
9	406749,698	4011020,38	
10	406748,066	4011023,13	
11	406741	4011035	
12	406689	4010978	
13	406650	4011014	
14	406701,511	4011096,61	
15	406703	4011099	
16	406707,36	4011108,58	
17	406708,244	4011110,53	
18	406709,914	4011114,2	
19	406764,032	4011233,17	
20	406772,911	4011252,69	
21	406795,069	4011301,4	
22	406803,967	4011320,96	
23	406824	4011365	
24	406851	4011389	
25	406831	4011417	
26	406845	4011453	
27	406868	4011475	
28	406916	4011482	
29	406946	4011473	

43	406547,77	4010502,66	
44	406491,295	4010532,23	
45	406486,725	4010534,33	
46	406463,967	4010544,83	
47	406501,807	4010603,67	
48	406531,237	4010553,24	
49	406545,952	4010542,73	
50	406617,751	4010528,78	
51	406621,631	4010528,02	
52	406634,244	4010532,23	
53	406641,813	4010555,76	
54	406653,164	4010591,06	
55	406560,667	4010666,71	
56	406638,448	4010704,53	
57	406657,368	4010708,73	
58	406638,448	4010761,27	
59	406703,616	4010761,27	
60	406791,908	4010748,66	
61	406842,359	4010738,15	
62	406890,71	4010704,53	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 15			
FID	X Co	Y Co	
1	403078,391	4012802,1	
2	403048,849	4012849,66	
3	403033,872	4012856,07	
4	403050,585	4012865,23	
5	403077,01	4012824,3	
6	403978,158	4013040,85	
7	403989,219	4013002,93	
8	403923,955	4012934,02	
9	403961,45	4012861,95	
10	403939,274	4012849,99	
11	403919,083	4012839,09	
12	403871,448	4012813,39	
13	403781,445	4012764,83	
14	403700,025	4012747,31	
15	403579,158	4012689,97	
16	403630,275	4012675,79	
17	403513,921	4012640,87	
18	403367,481	4012605,94	
19	403335,52	4012588,45	
20	403331,044	4012587,64	
21	403315,301	4012577,38	
22	403269,813	4012547,73	
23	403266,388	4012550,6	
24	403179,297	4012623,55	
25	403103,818	4012759,79	
26	403116,833	4012797,91	
27	403134,872	4012820,19	
28	403190,402	4012833,95	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 25			
FID	X	Co	Y
1	407826,609	4009885,32	
2	407824,24	4009866,05	
3	407823,809	4009863,85	
4	407798,235	4009786,23	
5	407756,312	4009767,96	
6	407753,278	4009733,3	
7	407751,242	4009710,03	
8	407752,431	4009708,36	
9	407746,468	4009693,59	
10	407736,931	4009692,8	
11	407684,16	4009682,86	
12	407640,197	4009674,59	
13	407639,123	4009674,57	
14	407600,992	4009674,04	
15	407601,201	4009675,17	
16	407601,426	4009675,52	
17	407599,499	4009674,98	
18	407595,321	4009673,97	
19	407564,966	4009673,55	
20	407564,967	4009675,69	
21	407575,011	4009708,66	
22	407579,502	4009723,4	
23	407574,877	4009737,31	
24	407506,318	4009749,89	
25	407506,318	4009737,31	
26	407496,756	4009734,32	
27	407477,542	4009728,32	
28	407466,052	4009766,6	
29	407455,96	4009800,22	
30	407448,766	4009834,37	
31	407441,572	4009854,15	
32	407439,882	4009887,92	
33	407439,774	4009890,1	
34	407463,154	4009902,68	
35	407504,519	4009879,31	
36	407542,287	4009911,67	
37	407553,078	4009900,89	
38	407596,242	4009904,48	
39	407626,337	4009910,91	
40	407700,513	4009953,84	
41	407752,586	4009989,54	
42	407770,592	4010001,88	
43	407794,392	4009981,43	
44	407815,628	4009942,18	

84	403313,78	4008209,16
85	403322,49	4008198,93
86	403336,13	4008211,12
87	403328,93	4008240,28
88	403306,3	4008264,12
89	403270,12	4008267,17
90	403244,59	4008259,36
91	403175,09	4008319,88
92	403149,96	4008459,29
93	403179,42	4008466,93
94	403213,4	4008478,58
95	403274,97	4008462,88
96	403284,83	4008451,58
97	403412,64	4008271,8
98	403408,07	4008261,47
99	403402,23	4008251,35
100	403398,96	4008247,42
101	403391,15	4008240,83
102	403375,31	4008230,29
103	403368,71	4008221,22
104	403362,4	4008204,9
105	403368,12	4008193,03
106	403381,22	4008188,95
107	403403,39	4008198,09
108	403415,23	4008217,14
109	403440,89	4008231,18
110	403456,29	4008239,95
111	403459,6	4008252,02
112	403457,78	4008260,6
113	403442,02	4008286,23
114	403434,46	4008288,92
115	403425,23	4008288
116	403419,9	4008285,23
117	403416,05	4008279,9
118	403412,64	4008271,8

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 24			
FID	X	Co	Y
1	406474,445	4008384,75	
2	406453,158	4008429,39	
3	406447,723	4008447,7	
4	406450,102	4008475,27	
5	406450,328	4008477,87	
6	406432,206	4008507,29	
7	406451,457	4008502,11	
8	406464,124	4008492,9	
9	406463,222	4008490,54	
10	406467,673	4008485,3	
11	406473,826	4008472,2	
12	406479,583	4008467,88	
13	406474,14	4008440,94	

33	403869,42	4008121,64
34	403868,57	4008119,46
35	403862,57	4008103,96
36	403860,77	4008099,32
37	403860,19	4008097,81
38	403860,11	4008097,61
39	403858,16	4008092,58
40	403854,98	4008084,36
41	403839,98	4008058,52
42	403839,69	4008058,03
43	403839,53	4008057,75
44	403822,65	4008028,68
45	403794,72	4008007,76
46	403770,5	4008008,55
47	403750,18	4008036,46
48	403696,93	4008049,47
49	403693,08	4008050,41
50	403663,06	4008060,46
51	403639,45	4008079,39
52	403658,39	4008103,01
53	403658,89	4008118,64
54	403659,07	4008124,19
55	403650,86	4008151,71
56	403621,37	4008176,88
57	403576,54	4008196,49
58	403546,86	4008215,62
59	403520,39	4008240,7
60	403513,68	4008248,65
61	403518,91	4008239,14
62	403523,24	4008217,37
63	403512,58	4008194,07
64	403507,22	4008184,46
65	403474,61	4008171,83
66	403425,64	4008157,66
67	403361,68	4008141,97
68	403339,94	4008133,55
69	403296,7	4008094,9
70	403260,16	4008067,22
71	403230,37	4008046,44
72	403207,25	4008039,37
73	403193,72	4008028,32
74	403154,36	4008006,8
75	403102,92	4007963,58
76	403108,19	4007990,8
77	403114,55	4008023,68
78	403134,88	4008128,76
79	403195,11	4008180,41
80	403203,87	4008187,32
81	403222,67	4008199,57
82	403267,08	4008231,01
83	403289,43	4008232,97

4	406252,993	4007990,68
5	406240,217	4008010,51
6	406241,285	4008013,89
7	406235,121	4008025,9
8	406253,116	4008036,04
9	406273,403	4008047,48
10	406285,652	4008054,38
11	406302,188	4008054,57
12	406308,613	4008014,98

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 22			
FID	X	Co	Y
1	405740,84	4008329,48	
2	405739,184	4008333,66	
3	405753,964	4008336,99	
4	405754,876	4008331,73	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΝ 23			
FID	X	Co	Y
1	403294,83	4008451,58	
2	403327,83	4008394,51	
3	403352,65	4008415,08	
4	403380,82	4008390,38	
5	403422,33	4008337,65	
6	403448,47	4008317,47	
7	403463,57	4008309,46	
8	403469,18	4008285,4	
9	403477,41	4008317,79	
10	403488,66	4008353,05	
11	403534,91	4008282,99	
12	403530,73	4008279,74	
13	403530,35	4008267,63	
14	403565,8	4008239,24	
15	403590,01	4008236,46	
16	403611,4	4008243,83	
17	403629,46	4008240,22	
18	403641,57	4008239,84	
19	403644,35	4008240,84	
20	403641,61	4008262,41	
21	403632,58	4008242,07	
22	403693,34	4008215,36	
23	403689,16	4008209,38	
24	403682,42	4008199,76	
25	403682,33	4008199,62	
26	403665,66	4008175,81	
27	403667,12	4008161,18	
28	403667,17	4008160,76	
29	403669,87	4008133,81	
30	403669,88	4008133,62	
31	403670,75	4008125,07	
32	403669,42	4008121,65	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 26			
FID	X Co	Y Co	
1	405823,99	4008380,72	
2	405832,09	4008384,67	
3	405835,24	4008369,68	
4	405833,955	4008361,8	
5	405829,9	4008336,93	
6	405812,72	4008318,18	
7	405766,33	4008326,27	
8	405765,74	4008339,88	
9	405797,93	4008363,36	
10	405797,52	4008385,26	
11	405811,93	4008384,09	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 27			
1	404454,684	4009781,27	
2	404456,543	4009784,04	
3	404493,232	4009735,14	
4	404535,783	4009573,82	
5	404615,894	4009517,29	
6	404615,195	4009448,81	
7	404615,153	4009444,74	
8	404616,039	4009442,91	
9	404615,793	4009442,71	
10	404616,973	4009440,97	
11	404632,194	4009409,36	
12	404645,827	4009381,04	
13	404564,134	4009204,72	
14	404537,381	4009177,98	
15	404513,528	4009209,06	
16	404454,256	4009416,92	
17	404415,526	4009416,92	
18	404385,676	4009375,78	
19	404378,428	4009201,6	
20	404362,786	4009144,03	
21	404343,734	4009120,15	
22	404264,678	4009183,86	
23	404168,943	4009283,96	
24	404115,097	4009348,54	
25	404117,79	4009480,4	
26	404108,367	4009605,54	
27	404098,944	4009730,67	
28	404061,192	4009834,99	
29	404214,04	4010028,75	
30	404351,049	4010004,17	
31	404388,823	4009922,93	
32	404448,275	4009795,06	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 28			
1	403396,71	4008451,58	
2	403458,19	4008502,53	
3	403445,3	4008540,02	
4	403445,29	4008540,03	
5	403456,52	4008532,26	
6	403524,17	4008469,49	
7	403726,01	4008405,91	
8	403816,64	4008334,9	
9	404058,82	4008342,02	
10	404259,75	4008316,64	
11	404165,27	4008192,68	
12	404112,99	4008171,92	
13	404012,98	4008158,73	
14	403939,69	4008194,98	
15	403832,58	4008242,07	
16	403541,46	4008273,07	
17	403427,26	4008446,08	
18	403396,71	4008451,58	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΝ 29			
1	406103,45	4008652,73	
2	406167,93	4008640,82	
3	406188,15	4008637,09	
4	406183,13	4008626,75	
5	406113,85	4008633,07	
6	406105,35	4008633,75	
7	406100,28	4008653,32	
8	406103,45	4008652,73	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΠΑ 1			
FID	X_Co	Y_Co	
1	406040,01	4014164,3	
2	406058,35	4014220,53	
3	406071,03	4014226,4	
4	406083,21	4014244,64	
5	406092,99	4014259,29	
6	406096,23	4014255,4	
7	406111,69	4014236,9	
8	406107,92	4014209,08	
9	406063,94	4014193,28	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΠΑ 2			
FID	X_Co	Y_Co	
1	405802,76	4007404,15	
2	405806,43	4007425,86	
3	405803,69	4007443,35	
4	405774,38	4007487,75	
5	405762,08	4007497,7	
6	405775,26	4007501,08	
7	405810,8	4007452,23	
8	405816,53	4007434,42	
9	405808,88	4007404,15	
10	405805,52	4007397,12	
11	405794,81	4007379,41	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΠΑ 3			
FID	X_Co	Y_Co	
1	405492,08	4009697,25	
2	405488,42	4009706,03	
3	405477,58	4009726,13	
4	405468,22	4009741,31	
5	405454,44	4009770,91	
6	405458,58	4009788,98	
7	405477,7	4009788,8	
8	405485,96	4009788,72	
9	405531,02	4009785,81	
10	405531,2	4009785,8	
11	405531,6	4009785,77	
12	405531,6	4009785,74	
13	405531,6	4009785,72	
14	405520,07	4009711,45	
15	405519,95	4009710,65	
16	405519,49	4009710,43	

49	403869,89	4008133,62	
50	403869,87	4008133,81	
51	403867,17	4008160,76	
52	403867,12	4008161,18	
53	403865,66	4008175,81	
54	403882,33	4008199,62	
55	403882,42	4008199,76	
56	403888,16	4008209,38	
57	403893,34	4008215,36	
58	403924,97	4008201,45	
59	403941,51	4008191,74	
60	403944,97	4008189,71	
61	403950,77	4008186,3	
62	403952,33	4008185,38	
63	403964,92	4008164,12	
64	404001,72	4008153,15	
65	404004,62	4008151,26	
66	404051,01	4008105,15	
67	404071,88	4008095,47	
68	404077,01	4008093,09	
69	404116,17	4008074,91	
70	404124,64	4008070,98	
71	404128,8	4008067,65	
72	404129,26	4008067,28	
73	404154,97	4008046,71	
74	404155,47	4008046,3	
75	404162,77	4008040,46	
76	404163,03	4008040,26	
77	404193,27	4008016,05	
78	404194,79	4008014,83	
79	404195,24	4008014,47	
80	404197,33	4008011,57	
81	404215,37	4007986,57	
82	404215,49	4007986,41	
83	404216,24	4007985,37	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΠΑ 2			
FID	X_Co	Y_Co	
1	407162,26	4010191,76	
2	407162,93	4010200,29	
3	407163,72	4010210,41	
4	407179,76	4010211,39	
5	407177,46	4010198,71	
6	407176,82	4010195,21	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΠΑ 1			
FID	X_Co	Y_Co	
1	404217,99	4007982,94	
2	404243,53	4007959,26	
3	404245,84	4008000,74	
4	404257,73	4008008,33	
5	404271,42	4007983,82	
6	404282,34	4007964,26	
7	404280,86	4007962,71	
8	404289,08	4007950,41	
9	404282,74	4007916,37	
10	404293,06	4007915,91	
11	404295,27	4007912,73	
12	404301,47	4007910,21	
13	404310,94	4007906,36	
14	404347,86	4007891,37	
15	404353,86	4007862,12	
16	404337,3	4007834,5	
17	404281,47	4007841,94	
18	404249,3	4007815,15	
19	404270,16	4007800,06	
20	404285,58	4007788,9	
21	404283,34	4007784,15	
22	404285,31	4007782,58	
23	404281,97	4007766,78	
24	404266,43	4007752,55	
25	404285,87	4007747,13	
26	404261,61	4007738,11	
27	404247,07	4007735,81	
28	404224,91	4007740,24	
29	404189,71	4007753,55	
30	404162,08	4007770,1	
31	404098,73	4007817,09	
32	404051,65	4007847,66	
33	403881,02	4007929	
34	403793,21	4007977,96	
35	403822,65	4008028,68	
36	403839,53	4008057,75	
37	403839,69	4008058,03	
38	403839,98	4008058,52	
39	403854,98	4008084,36	
40	403858,16	4008092,58	
41	403860,11	4008097,61	
42	403860,19	4008097,81	
43	403860,77	4008099,32	
44	403862,57	4008103,96	
45	403868,57	4008119,46	
46	403869,42	4008121,64	
47	403869,42	4008121,65	
48	403870,75	4008125,07	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 10		
FID	X Co	Y Co
1	405210.96	4008479.98
2	405185.35	4008451.54
3	405163.71	4008440.17
4	405156.31	4008436.53
5	405143.22	4008468.38
6	405122.73	4008493.97
7	405106.38	4008491.78
8	405084.59	4008488.86
9	405049.3	4008511.61
10	405051.58	4008541.75
11	405082.88	4008584.97
12	405107.36	4008601.46
13	405136.96	4008602.03
14	405146.07	4008660.27
15	405151.19	4008680.74
16	405179.08	4008677.33
17	405176.24	4008625
18	405184.21	4008609.65
19	405217.79	4008539.13
20	405207.68	4008513.86
21	405208	4008505.69
22	405207.6	4008492.28

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 11		
FID	X Co	Y Co
1	405092.91	4008326.81
2	405072.33	4008333.81
3	405053.95	4008871
4	405047.81	4008916.5
5	405086.78	4008936.18
6	405085.47	4008958.49
7	405117.43	4008985.18
8	405132.32	4008992.62
9	405138.88	4008974.68
10	405134.06	4008939.68
11	405125.75	4008909.5
12	405110.86	4008867.06

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 12		
FID	X Co	Y Co
1	403268.71	4006362.73
2	403268.66	4006362.82
3	403268.43	4006361.44
4	403264.2	4006335.75
5	403265.39	4006328.55
6	403247.08	4006323.61
7	403248.04	4006319.31

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 7		
FID	X Co	Y Co
1	403989.86	4008888.37
2	403881.83	4009090.27
3	403925.84	4009113.87
4	403973.08	4009164.28
5	404020.31	4009159.99
6	404050.37	4009124.59
7	404037.49	4009102.07
8	404020.31	4009022.69

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 8		
FID	X Co	Y Co
1	404649.64	4009392.82
2	404615.79	4009442.71
3	404647.95	4009468.92
4	404667.41	4009444.4
5	404686.87	4009405.5

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 9		
FID	X Co	Y Co
1	405420.42	4008138.79
2	405420.42	4008135.96
3	405341.78	4008102.25
4	405340.3	4008104.87
5	405338.41	4008104.05
6	405308.83	4008172.16
7	405291.47	4008209.42
8	405236.16	4008192.08
9	405234.88	4008203
10	405188.58	4008199.15
11	405195.01	4008230.63
12	405202.73	4008276.89
13	405193.72	4008309.02
14	405231.67	4008315.44
15	405265.74	4008351.42
16	405279.25	4008393.19
17	405302.39	4008438.16
18	405323.62	4008409.25
19	405386.64	4008376.48
20	405423.93	4008353.35
21	405472.15	4008301.95
22	405494.02	4008262.76
23	405468.94	4008201.71
24	405469.08	4008201.09
25	405443.35	4008186.9
26	405431.4	4008179.14

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 4		
FID	X Co	Y Co
12	406849.31	4014080.9
13	406861.35	4014087.46
14	406851.89	4014066.4

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 5		
FID	X Co	Y Co
1	404048.34	4008673.73
2	404025.8	4008697.33
3	404050.49	4008740.23
4	404022.58	4008847.5
5	404024.72	4008867.88
6	404110.6	4008891.48
7	404096.65	4009029.86
8	404157.84	4009126.39
9	404208.29	4009162.87
10	404251.51	4009150.5
11	404289.83	4009085.84
12	404259.18	4009048.41
13	404216.61	4009041.6
14	404286.84	4008941.21
15	404293.23	4008887.61
16	404111.87	4008704.69
17	404070.15	4008690.23

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 6		
FID	X Co	Y Co
1	404071.84	4008213.63
2	404013.87	4009218.99
3	403988.84	4009254.39
4	404014.95	4009290.86
5	404039.64	4009313.38

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 1		
FID	X Co	Y Co
1	406115.44	4011178.41
2	406103.73	4011215.98
3	406143.79	4011224.6
4	406149.96	4011201.81
5	406145.03	4011185.16

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 2		
FID	X Co	Y Co
1	406392.31	4011241.31
2	406405.25	4011242.54
3	406408.95	4011213.6
4	406390.45	4011188.96
5	406371.35	4011176.03
6	406370.73	4011204.97
7	406359.64	4011221.6
8	406323.89	4011171.72
9	406320.58	4011172.79
10	406319.72	4011173.07
11	406317.82	4011173.69
12	406296.33	4011180.04
13	406295.53	4011180.95
14	406268.55	4011200.66
15	406225.27	4011243.78
16	406258.55	4011262.25
17	406277.04	4011322.61
18	406308.48	4011335.55
19	406323.27	4011358.95
20	406347.93	4011374.35
21	406401.55	4011362.03
22	406404.63	4011347.25
23	406400.94	4011313.37
24	406426.21	4011309.68
25	406414.49	4011284.42
26	406391.69	4011271.49

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΜΚ 3		
FID	X Co	Y Co
1	406826.95	4014050.93
2	406813.61	4014059.96
3	406799.42	4014079.72
4	406781.36	4014086.6
5	406769.32	4014093.05
6	406759.85	4014119.26
7	406775.76	4014133.45
8	406798.56	4014155.79
9	406820.92	4014143.33
10	406846.3	4014127.86
11	406829.96	4014111.1

ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΜΚ 13			
FID	X	Co	Y
1	402884.94	4006156.84	
2	402909.96	4006159.01	
3	402919.47	4006142.98	
4	402899.9	4006129.4	
5	402855.76	4006111.74	
6	402864	4006088.1	
7	402853.31	4006088.57	
8	402833.28	4006089.46	
9	402833.9	4006093.43	
10	402836.54	4006110.38	
11	402819.14	4006114.73	
12	402819.68	4006127.22	
13	402834.91	4006152.22	
14	402846.87	4006163.9	
15	402865.91	4006162	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΜΚ 14			
FID	X	Co	Y
1	405931.42	4008654.89	
2	405926.63	4008686.5	
3	405890.32	4008712.3	
4	405883.48	4008717.16	
5	405899.78	4008750.22	
6	405919.38	4008770.52	
7	405928.01	4008760.66	
8	405959.73	4008724.46	
9	405964.78	4008719.27	
10	405971.8	4008714.4	
11	405976.97	4008712.85	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΜΚ 15			
FID	X	Co	Y
1	406004.74	4008709.11	
2	405993.22	4008771.38	
3	405989.11	4008775.2	
4	405977.15	4008794.7	
5	405971.77	4008800.29	
6	405974.93	4008810.03	
7	405974.39	4008813.91	
8	405980.18	4008826.21	
9	405980.97	4008828.64	
10	405982.61	4008829.15	
11	405994.82	4008836.28	
12	406003.42	4008835.69	
13	406007.81	4008837.06	
14	406009.18	4008835.29	
15	406014.76	4008832.17	
16	406021.28	4008826.29	
17	406020.93	4008819.78	
18	406024.68	4008814.84	
19	406023.33	4008783.89	
20	406032.15	4008780.7	

8	403248.14	4006319.19
9	403256.86	4006279.96
10	403270.64	4006244.95
11	403272.88	4006236.95
12	403272.82	4006236.95
13	403279.87	4006211.52
14	403274.86	4006160.09
15	403274.46	4006155.99
16	403237.75	4006159.21
17	403220.65	4006171.78
18	403216.77	4006188.22
19	403226.13	4006214.66
20	403212.9	4006272.69
21	403212.84	4006272.67
22	403212.84	4006272.69
23	403174.12	4006262.37
24	403166.11	4006261.73
25	403144.67	4006275.34
26	403144.64	4006275.33
27	403144.61	4006275.34
28	403097.87	4006251.84
29	403077.89	4006278.25
30	403064.99	4006315
31	403042.08	4006334.66
32	403038.12	4006338.6
33	403034.58	4006339.18
34	403026	4006349.82
35	403016.15	4006369.68
36	403016.79	4006371.13
37	403016.25	4006372.21
38	403020.44	4006386.72
39	403053.35	4006441.84
40	403042.14	4006453.22
41	403036.38	4006457.4
42	403035.33	4006458.16
43	403022.8	4006470.5
44	403023.16	4006475.45
45	403029.62	4006484.14
46	403029.48	4006485.04
47	403068.68	4006561.43
48	403140.09	4006567.76
49	403210.34	4006574.66
50	403285.78	4006503.89
51	403301.45	4006441.81
52	403303.28	4006438.77
53	403307.16	4006428.95
54	403304.96	4006427.91
55	403305.44	4006425.98
56	403271.1	4006371.18
57	403269.74	4006369.01
58	403268.72	4006362.82

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 4		
FID	X Co	Y Co
6	407022,07	4007810,54
7	407021,76	4007820,31
8	407025,81	4007820,44
9	407028,62	4007820,54
10	407028,63	4007820,28
11	407028,63	4007818,31
12	407028,63	4007815,62
13	407030,54	4007798,9
14	407035,83	4007788,1
15	407042,18	4007772,44
16	407048,38	4007762,16
17	407049,59	4007760,16
18	407057,42	4007747,25
19	407065,89	4007733,28
20	407077,58	4007715,36
21	407075,08	4007713,64
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 4		
FID	X Co	Y Co
1	403786,6	4006784,03
2	403797,98	4006776,1
3	403808,04	4006762,6
4	403819,68	4006742,76
5	403834,76	4006718,68
6	403850,37	4006700,16
7	403866,51	4006688,31
8	403881,59	4006703,07
9	403889,53	4006710,74
10	403897,99	4006724,77
11	403908,58	4006738,26
12	403916,25	4006741,17
13	403923,39	4006739,05
14	403926,31	4006734,56
15	403929,22	4006728,88
16	403930,54	4006713,39
17	403932,66	4006694,34
18	403943,5	4006658,09
19	403950,38	4006640,36
20	403960,44	4006631,1
21	403966,89	4006610,2
22	404015,47	4006586,92
23	404038,49	4006569,19
24	404055,42	4006559,4
25	404071,56	4006548,55
26	404080,03	4006540,35
27	404088,49	4006527,92
28	404092,2	4006518,92
29	404099,06	4006499,08
30	404107,55	4006474,47
31	404117,33	4006454,1
32	404128,18	4006438,75

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 3		
FID	X Co	Y Co
29	406592,02	4010812,74
30	406508,63	4010805,33
31	406485,65	4010802,79
32	406472,85	4010803,85
33	406464,39	4010810,62
34	406428,61	4010848,3
35	406406,6	4010874,76
36	406394,75	4010901,43
37	406391,57	4010921,32
38	406378,6	4010981,81
39	406365,04	4011037,04
40	406354,78	4011070,77
41	406336,92	4011101,2
42	406326,01	4011117,74
43	406315,43	4011144,86
44	406312,78	4011166,68
45	406311,34	4011170,59
46	406317,61	4011173,59
47	406319,39	4011163,71
48	406321,38	4011144,86
49	406322,55	4011141,07
50	406324,13	4011135,96
51	406325,95	4011130,04
52	406328,32	4011122,37
53	406336,95	4011109,43
54	406340,89	4011103,51
55	406341,87	4011102,11
56	406343,76	4011099,38
57	406357,43	4011079,7
58	406364,66	4011061,31
59	406365,37	4011059,53
60	406370,05	4011043,01
61	406377,27	4011017,52
62	406379,93	4011006,13
63	406392,49	4010952,37
64	406394,9	4010938,94
65	406401,75	4010900,78
66	406404,1	4010895,14
67	406408,87	4010883,72
68	406412,66	4010874,65
69	406436,36	4010849,38
70	406448,38	4010836,62
71	406445,83	4010810,82
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 3		
FID	X Co	Y Co
1	407071,47	4007711,35
2	407058,05	4007732,22
3	407042,69	4007757,24
4	407032,02	4007774,35
5	407026,09	4007792,97

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 2		
FID	X Co	Y Co
49	407236,63	4011868,47
50	407244,25	4011945,13
51	407257,91	4011999,73
52	407269,97	4011866,55
53	407279,81	4011843,69
54	407294,74	4011815,59
55	407307,44	4011797,33
56	407330,14	4011772,09
57	407399,04	4011686,27
58	407419,51	4011677
59	407438,09	4011657,47
60	407446,03	4011645,88
61	407453,17	4011631,6
62	407475,24	4011580,8
63	407480	4011564,29
64	407482,38	4011552,54
65	407481,9	4011541,9
66	407480,79	4011531,74
67	407477,62	4011513,17
68	407473,33	4011488,09
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 2		
FID	X Co	Y Co
1	406502,62	4010809,5
2	406574,72	4010814,79
3	406645,16	4010822,72
4	406733,47	4010815,12
5	406812,51	4010799,9
6	406831,03	4010784,36
7	406858,48	4010755,26
8	406881,3	4010728,47
9	406892,22	4010718,54
10	406904,12	4010714,25
11	406917,02	4010717,88
12	406968,62	4010745,66
13	406993,36	4010761,39
14	406994,21	4010754,77
15	406994,42	4010754,15
16	406972,18	4010740,77
17	406944,87	4010725,11
18	406915,24	4010708,38
19	406905,29	4010707,33
20	406892,17	4010711,56
21	406879,47	4010721,72
22	406856,39	4010747,54
23	406830,99	4010776,12
24	406813,85	4010791,78
25	406799,24	4010797,92
26	406757,97	4010807,87
27	406708,23	4010813,16
28	406659,33	4010816,76

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΑ 1		
FID	X Co	Y Co
1	407472,47	4011481,91
2	407466,68	4011483,74
3	407476,82	4011545,24
4	407474,6	4011563,97
5	407468,73	4011582,23
6	407443,8	4011625,43
7	407436,02	4011651,12
8	407413,32	4011675,41
9	407376,81	4011711,77
10	407305,06	4011791,3
11	407293,63	4011806,06
12	407282,51	4011825,43
13	407252,51	4011900,52
14	407240,29	4011939,41
15	407229,48	4011972,28
16	407220,28	4011988,79
17	407187,74	4012030,7
18	407154,72	4012070,07
19	407117,73	4012118,64
20	407086,62	4012154,52
21	407054,87	4012186,11
22	407049,79	4012193,89
23	407039,94	4012276,12
24	407035,66	4012310,1
25	407020,89	4012371,37
26	407013,27	4012394,08
27	406994,22	4012451,86
28	406977,38	4012485,14
29	406994,53	4012462,4
30	407003,43	4012441,22
31	407010,89	4012419
32	407019,3	4012394,23
33	407030,42	4012357,09
34	407037,88	4012326,13
35	407043,59	4012295,17
36	407050,9	4012231,51
37	407052,17	4012219,77
38	407053,75	4012204,05
39	407056,14	4012196,75
40	407058,2	4012193,57
41	407063,44	4012185,32
42	407073,92	4012175
43	407096,46	4012152,46
44	407122,49	4012121,18
45	407138,53	4012099,91
46	407183,77	4012044,67
47	407222,03	4011995,14
48	407232,98	4011977,04

186	403696,38	4006779,27
187	403729,72	4006791,18
188	403755,38	4006796,67
189	403769,67	4006792,5
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 5		
FID	X Co	Y Co
1	404869,36	4006492,94
2	404869,7	4006498,23
3	404883,68	4006503,55
4	404999,87	4006508,58
5	404910,84	4006513,64
6	404914,47	4006514,98
7	404927,49	4006518,95
8	404934,63	4006521,96
9	404939,96	4006526,02
10	404939,96	4006528,89
11	404942,44	4006520,34
12	404939,07	4006517,97
13	404932,44	4006514,47
14	404923,84	4006511,96
15	404915,78	4006509,32
16	404903,52	4006505,29
17	404879,55	4006496,88
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 6		
FID	X Co	Y Co
1	406135,6	4007725,62
2	406143,8	4007727,73
3	406166,02	4007735,41
4	406176,52	4007740,45
5	406176,55	4007740,33
6	406177,54	4007733,41
7	406177,54	4007733,41
8	406171,8	4007732,45
9	406142,69	4007721,87
10	406129,47	4007719,22
11	406117,4	4007713,9
12	406109,14	4007706,16
13	406107,22	4007711,33
14	406107,87	4007713,79
15	406112	4007719,82
16	406112,93	4007723,19
17	406106,63	4007730,35
18	406103,66	4007735,22
19	406084,82	4007761,68
20	406067,47	4007787,92
21	406024,71	4007845,92
22	405974,76	4007914,71
23	405967,14	4007926,35
24	405963,54	4007937,78

135	403289,7	4006328,36
136	403286,28	4006333,45
137	403275,2	4006351,91
138	403268,71	4006362,73
139	403268,72	4006362,82
140	403269,74	4006369,01
141	403271,06	4006371,12
142	403275,16	4006362,29
143	403305,33	4006314,66
144	403323,85	4006288,2
145	403353,75	4006236,08
146	403372,8	4006207,77
147	403381,26	4006195,07
148	403384,7	4006195,86
149	403384,44	4006206,18
150	403381,26	4006217,82
151	403381	4006231,32
152	403382,32	4006248,51
153	403387,08	4006277,62
154	403393,96	4006300,64
155	403398,99	4006327,89
156	403404,28	4006355,41
157	403408,78	4006395,89
158	403409,57	4006436,1
159	403406,93	4006455,15
160	403405,07	4006477,38
161	403401,64	4006494,84
162	403397,14	4006507,01
163	403385,23	4006544,32
164	403373,85	4006583,48
165	403365,12	4006604,12
166	403352,69	4006621,05
167	403342,1	4006633,48
168	403333,9	4006647,77
169	403332,58	4006655,71
170	403334,17	4006665,5
171	403337,87	4006690,63
172	403339,72	4006706,24
173	403345,81	4006713,12
174	403354,27	4006716,83
175	403369,36	4006716,03
176	403401,64	4006712,86
177	403440,63	4006708,63
178	403476,25	4006704,92
179	403488,95	4006707,57
180	403521,49	4006714,18
181	403548,48	4006722,91
182	403569,38	4006731,91
183	403623,89	4006752,28
184	403640,03	4006758,1
185	403664,37	4006767,89

84	403447,67	4006700,95
85	403389,99	4006707,57
86	403387,61	4006697,51
87	403377,29	4006679,52
88	403367,24	4006664,97
89	403370,41	4006659,68
90	403361,42	4006646,98
91	403348,19	4006636,66
92	403345,01	4006645,66
93	403350,04	4006653,86
94	403352,85	4006662,85
95	403357,45	4006668,41
96	403364,06	4006667,09
97	403367,5	4006672,38
98	403377,29	4006687,46
99	403382,85	4006701,75
100	403382,85	4006708,1
101	403364,86	4006710,21
102	403356,39	4006710,74
103	403348,45	4006705,72
104	403343,69	4006693,81
105	403338,93	4006673,7
106	403338,4	4006651,74
107	403343,96	4006637,98
108	403356,39	4006623,69
109	403369,89	4006605,97
110	403379,67	4006581,63
111	403386,82	4006557,81
112	403406,4	4006494,58
113	403410,9	4006471,82
114	403414,07	4006445,63
115	403413,81	4006415,73
116	403412,48	4006378,95
117	403407,72	4006345,09
118	403401,64	4006312,01
119	403399,76	4006304,87
120	403392,37	4006277,88
121	403387,61	4006249,04
122	403387,88	4006221,53
123	403391,58	4006206,45
124	403392,11	4006196,92
125	403391,05	4006186,6
126	403382,58	4006182,9
127	403375,44	4006185,54
128	403371,27	4006194,54
129	403363,21	4006211,74
130	403354,54	4006227,08
131	403338,14	4006254,07
132	403325,96	4006272,06
133	403309,3	4006299,31
134	403304,18	4006306,9

33	404139,3	4006427,37
34	404156,49	4006416,26
35	404177,13	4006404,09
36	404186,41	4006400,22
37	404183,93	4006396,26
38	404175,54	4006399,86
39	404152	4006413,09
40	404137,18	4006424,2
41	404124,74	4006436,1
42	404113,63	4006455,68
43	404101,19	4006481,88
44	404092,2	4006503,84
45	404087,7	4006522,36
46	404080,56	4006532,41
47	404068,65	4006542,73
48	404054,63	4006552,79
49	404038,49	4006562,84
50	404021,82	4006576,33
51	403973,21	4006593,27
52	403973,93	4006614,17
53	403952,23	4006631,1
54	403944,3	4006639,57
55	403938,48	4006657,03
56	403933,71	4006670,53
57	403926,83	4006698,57
58	403924,72	4006718,42
59	403920,22	4006729,53
60	403916,25	4006732,44
61	403911,75	4006731,91
62	403904,87	4006725,56
63	403897,99	4006713,39
64	403887,94	4006700,69
65	403872,33	4006692,22
66	403862,01	4006691,69
67	403850,1	4006693,81
68	403840,58	4006699,63
69	403827,09	4006717,89
70	403817,83	4006735,61
71	403808,3	4006749,64
72	403803,01	4006761,01
73	403793,48	4006770,54
74	403784,49	4006776,62
75	403771,79	4006784,56
76	403759,35	4006788,53
77	403735,8	4006786,15
78	403699,03	4006772,66
79	403649,81	4006754,13
80	403576,53	4006726,09
81	403542,66	4006714,18
82	403494,77	4006700,95
83	403470,16	4006699,63

32	405794,59	4011272,69
33	405810,47	4011264,49
34	405831,9	4011254,7
35	405846,45	4011248,62
36	405857,83	4011246,5
37	405866,82	4011253,11
38	405874,5	4011263,43
39	405883,23	4011278,78
40	405895,4	4011290,89
41	405934,56	4011326,4
42	405944,35	4011341,48
43	405958,66	4011359,15
44	405960,91	4011359,07
45	405966,95	4011358,7
46	405926,82	4011311,87
47	405895,6	4011283,83
48	405880,25	4011266,37

ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 13			
FID	X Co	Y Co	
1	407132,49	4010122,92	
2	407128,08	4010123,38	
3	407129,24	4010127,62	
4	407130,93	4010154,71	
5	407135,16	4010197,47	
6	407136,94	4010214,73	
7	407141,59	4010210,28	
8	407140,23	4010199,88	
9	407137,84	4010182,89	
10	407136,42	4010150,51	
11	407134,19	4010130,35	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 14			
FID	X Co	Y Co	
1	405869,14	4011246,28	
2	405856,44	4011239,38	
3	405845,86	4011242,55	
4	405829,45	4011249,96	
5	405804,85	4011263,19	
6	405797,97	4011266,37	
7	405790,29	4011267,42	
8	405785,53	4011266,63	
9	405783,15	4011261,6	
10	405783,41	4011251,28	
11	405784,47	4011230,12	
12	405783,41	4011202,87	
13	405780,83	4011178,77	
14	405776,07	4011159,98	
15	405770,25	4011149,93	
16	405756,23	4011141,46	
17	405739,56	4011138,02	
18	405727,45	4011138,72	
19	405740,46	4011142,1	
20	405740,91	4011144,45	
21	405747,5	4011144,9	
22	405768,87	4011150,99	
23	405766,55	4011155,48	
24	405767,75	4011162,26	
25	405768,66	4011167,39	
26	405776,6	4011202,58	
27	405779,25	4011223,75	
28	405776,34	4011243,59	
29	405775,81	4011259,2	
30	405776,34	4011269,52	
31	405781,36	4011273,22	

ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 10			
FID	X Co	Y Co	
1	405572,94	4009249,22	
2	405566,66	4009265,78	
3	405563,28	4009284,2	
4	405561,18	4009295,42	
5	405561,15	4009297,88	
6	405563,75	4009300,21	
7	405564,38	4009301,86	
8	405564,89	4009298,3	
9	405568,86	4009276,61	
10	405573,88	4009258,88	
11	405577,41	4009250,37	
12	405573,97	4009249,43	
13	405573,32	4009249,25	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 11			
FID	X Co	Y Co	
1	405533,81	4009346,89	
2	405528,35	4009352,35	
3	405519,89	4009359,55	
4	405499,35	4009379,24	
5	405488,14	4009394,26	
6	405479,46	4009412,04	
7	405478,36	4009414,38	
8	405482,45	4009415,88	
9	405488,42	4009404,93	
10	405499,54	4009385,92	
11	405518,85	4009366,83	
12	405535,52	4009350,95	
13	405537,21	4009348,88	
14	405537,21	4009348,88	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 12			
FID	X Co	Y Co	
1	407051,33	4009911,26	
2	407047,26	4009911,93	
3	407049,01	4009917,43	

ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 7			
FID	X Co	Y Co	
1	405564,1	4006879,51	
2	405559,38	4006880,84	
3	405568,59	4006888,6	
4	405573,36	4006893,36	
5	405577,8	4006902,1	
6	405581,93	4006918,29	
7	405588,12	4006944,96	
8	405589,68	4006952,94	
9	405590,94	4006952,16	
10	405592,88	4006950,92	
11	405585,82	4006919,61	
12	405581,19	4006899,11	
13	405577,22	4006891,17	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 8			
FID	X Co	Y Co	
1	407121,14	4007629,27	
2	407117,11	4007635,49	
3	407108,31	4007652,72	
4	407107,43	4007654,45	
5	407112,44	4007658	
6	407118,38	4007647,56	
7	407122,8	4007639,87	
8	407122,63	4007638,81	
ΠΑΛΥΓΩΝΟ ΕΔ 9			
FID	X Co	Y Co	
1	406671,82	4007673,51	
2	406639,91	4007679,39	
3	406634,6	4007680,37	
4	406612,38	4007685,93	
5	406588,03	4007697,57	

40	406307.65	4013987.61
41	406304.94	4013995.01
42	406304.58	4014005.48
43	406302.22	4014010.77
44	406290.65	4014014.02
45	406285.77	4014018.71
46	406282.88	4014026.15
47	406282.52	4014033.91
48	406280.53	4014047.19
49	406277.85	4014049.16
50	406269.29	4014042.69
51	406264.71	4014041.32
52	406243.35	4014047.41
53	406236.91	4014054.33
54	406231.47	4014064.68
55	406229.27	4014071.99
56	406229.23	4014079.55
57	406228.95	4014085.66
58	406225.71	4014093.57
59	406217.53	4014105.64
60	406212.29	4014111.64
61	406206.56	4014117.05
62	406197.8	4014119.45
63	406192.2	4014122.41
64	406192.99	4014126.68
65	406203.2	4014133.4
66	406208.5	4014134.94
67	406213.24	4014135.31
68	406218.97	4014130.44
69	406224.04	4014128.86
70	406227.63	4014133.88
71	406232.82	4014142.3
72	406241.93	4014153.57
73	406244.22	4014155.93
74	406250.04	4014159.67
75	406261.94	4014165.96
76	406263.51	4014166.79
77	406272.61	4014174.95
78	406276.96	4014177.06
79	406282.17	4014173.25
80	406290.36	4014160.24
81	406298.25	4014152.75
82	406301.4	4014149.8
83	406302.17	4014149.1
84	406303.81	4014147.64
85	406307.57	4014144.32
86	406308.59	4014143.92
87	406311.01	4014142.98
88	406310.89	4014139.72
89	406311.57	4014137.7

28	406097.34	4014102.33
29	406093.47	4014104.16
30	406092.19	4014109.14
31	406094.36	4014111.62
32	406081.47	4014121.92
33	406081.06	4014138.81
34	406079.41	4014152.41
35	406083.53	4014156.11

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ4

FID	X_Co	Y_Co
1	406322.84	4014083.47
2	406315.74	4014083.47
3	406305.38	4014083.92
4	406301.79	4014081.35
5	406301.47	4014074.21
6	406301.47	4014065.78
7	406304.39	4014058.64
8	406309.26	4014052.16
9	406317.05	4014046.97
10	406325.17	4014046.97
11	406328.74	4014042.75
12	406332.63	4014035.29
13	406335.84	4014029.94
14	406338.48	4014025.56
15	406339.26	4014015.39
16	406339.44	4014013.11
17	406339.44	4014005
18	406339.44	4013994.62
19	406343.66	4013986.19
20	406343.92	4013985.7
21	406346.9	4013980.03
22	406349.5	4013975.16
23	406349.5	4013969.32
24	406344.63	4013961.54
25	406343.78	4013961.69
26	406331.97	4013963.81
27	406331.32	4013959.59
28	406334.73	4013953.04
29	406335.54	4013951.48
30	406330.67	4013945.32
31	406320.61	4013944.35
32	406311.84	4013946.29
33	406305.35	4013951.16
34	406301.78	4013956.67
35	406302.25	4013960.74
36	406302.75	4013965.11
37	406304.22	4013970.95
38	406303.68	4013979.48
39	406306.75	4013982.55

FID	X_Co	Y_Co
25	406105.68	4014008.64
26	406099.91	4014013.05
27	406095.02	4014017.17
28	406094.94	4014021.34
29	406107.55	4014042.12
30	406128.06	4014064.95
31	406134.49	4014066.35
32	406140.43	4014062.48
33	406145.85	4014063.3
34	406146.74	4014050.35
35	406148.23	4014043.29
36	406133.05	4014018.67
37	406130.85	4013997.84
38	406136.34	4013995.26
39	406145.09	4013992.81
40	406150.32	4013989.4
41	406151.92	4013987.87
42	406148.68	4013983.56
43	406141.03	4013981.06
44	406138.02	4013974.09

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ3

FID	X_Co	Y_Co
1	406093.01	4014149.11
2	406102.09	4014149.52
3	406107.45	4014142.93
4	406104.15	4014135.93
5	406112.4	4014128.51
6	406121.05	4014124.39
7	406127.24	4014126.04
8	406127.24	4014134.89
9	406132.6	4014137.57
10	406145.8	4014140.46
11	406156.52	4014140.46
12	406163.53	4014133.87
13	406166.41	4014125.62
14	406166.83	4014117.38
15	406170.12	4014110.38
16	406163.53	4014098.43
17	406154.46	4014097.2
18	406142.91	4014099.26
19	406132.6	4014098.02
20	406126.11	4014098.89
21	406126.05	4014103.75
22	406125.65	4014112.3
23	406121.98	4014115.35
24	406113.63	4014115.35
25	406107.12	4014116.57
26	406105.49	4014112.1
27	406102.84	4014103.55

FID	X_Co	Y_Co
1	406290.41	4013963.5
2	406289.75	4013961.48
3	406289.07	4013959.37
4	406288.17	4013959.05
5	406287.66	4013958.86
6	406286.82	4013971.44
7	406280.92	4013977.64
8	406257.45	4013980.85
9	406256.93	4013989.68
10	406257.79	4013996.91
11	406261.86	4013995.65
12	406267.27	4013992.48
13	406275.94	4014000.51
14	406284.61	4014008.8
15	406291.33	4014007.2
16	406294.08	4014004.77
17	406293.31	4013999.47
18	406292.67	4013994.29
19	406296.69	4013992.74
20	406298.72	4013990.67
21	406297.31	4013986.07
22	406294.08	4013975.96
23	406290.89	4013965.14

ΠΟΛΥΤΩΝΟ : ΑΑ2

FID	X_Co	Y_Co
1	406136.27	4013970.9
2	406143.41	4013972.49
3	406148.14	4013976.41
4	406152.77	4013972.96
5	406165.81	4013963.05
6	406169.36	4013945.29
7	406171.58	4013941.22
8	406176.76	4013943.63
9	406181.17	4013949.56
10	406190.13	4013946.08
11	406194.1	4013935.8
12	406192.17	4013927.8
13	406189.51	4013918.3
14	406182.15	4013903.3
15	406192.09	4013894.06
16	406184.9	4013892.24
17	406157.29	4013918.93
18	406141.64	4013841.3
19	406134.57	4013954.68
20	406130.09	4013968.9
21	406126.98	4013976.52
22	406122.88	4013962.05
23	406117.2	4013989.46
24	406111.7	4013998.55

93	406624,72	4013851,6
94	406621,7	4013856,7
95	406622,23	4013869,54
96	406621,7	4013885,61
97	406631,44	4013892,87
98	406644,51	4013898,4
99	406639,05	4013902,49
100	406633,09	4013906,94
101	406615,08	4013921,06
102	406607,36	4013927,44
103	406602,91	4013933,13
104	406596,23	4013949,69
105	406596,18	4013964,17
106	406593,92	4013977,07
107	406590,31	4013987,07
108	406579,53	4013995,56
109	406572,05	4014000,83
110	406567,05	4014000
111	406562,52	4013999,24
112	406560,28	4014002,92
113	406559,07	4014004,9
114	406563,88	4014021,28
115	406554,83	4014026,69
116	406547,54	4014029,62
117	406542,28	4014031,12
118	406542,27	4014031,12
119	406537,8	4014032,4
120	406531,71	4014028,41
121	406525,23	4014036,92
122	406521,48	4014048,98
123	406521,55	4014048,09
124	406538,32	4014073,67
125	406538,33	4014073,68
126	406545,28	4014067,95
127	406551,79	4014063,29
128	406560,43	4014070,25
129	406569,98	4014083,11
130	406595,58	4014079,72
131	406620,76	4014076,69
132	406637,86	4014088,54
133	406640,8	4014092,19
134	406642,32	4014091,12
135	406664,28	4014064,64
136	406689,78	4014057,28
137	406680,68	4014078,97
138	406685,12	4014077,25
139	406694,74	4014087,35
140	406711,12	4014105,27
141	406726,29	4014119,65
142	406729,58	4014123,72
143	406729,72	4014126,2
144	406720,01	4014146,96

41	406806,71	4013586,24
42	406804,36	4013588,43
43	406795,84	4013596,36
44	406792,27	4013601,72
45	406789,41	4013604,22
46	406782,09	4013604,04
47	406773,51	4013605,1
48	406768,88	4013609,75
49	406766,37	4013614,57
50	406768,2	4013620,03
51	406769,41	4013626,35
52	406770,7	4013633,24
53	406771,42	4013638,1
54	406767,06	4013639,95
55	406766,79	4013640,68
56	406761,68	4013654,29
57	406760,38	4013657,76
58	406759,26	4013668,92
59	406758,83	4013701,06
60	406758,81	4013701,76
61	406757,92	4013702
62	406757,78	4013702
63	406742,82	4013702,44
64	406736,92	4013702,62
65	406736,72	4013701,41
66	406735,63	4013694,87
67	406720,94	4013694,01
68	406721,56	4013701,72
69	406722,2	4013709,72
70	406722,58	4013715,4
71	406719,11	4013722,64
72	406711,83	4013731,11
73	406702,3	4013734,43
74	406699,63	4013735,92
75	406695,87	4013738
76	406695	4013742,31
77	406695,82	4013744,4
78	406696,52	4013746,19
79	406700,12	4013747,42
80	406704,93	4013746,34
81	406697,73	4013764,85
82	406686,45	4013784,63
83	406676,81	4013790,08
84	406668,93	4013794,7
85	406654,63	4013806,77
86	406654,04	4013809,58
87	406654,98	4013812,02
88	406659,73	4013824,03
89	406662,23	4013830,31
90	406664,54	4013836,13
91	406651,13	4013844,95
92	406629,49	4013845,58

46	406340,76	4014211,84
47	406347,48	4014218,87
48	406349,74	4014221,24
49	406360,52	4014225,96
50	406374,29	4014228,59
51	406386,68	4014228,05
52	406391,81	4014225,49
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ6		
FID	X Co	Y Co
1	407061,81	4014755,42
2	407094,38	4014668,98
3	407142,21	4014598,82
4	407136,1	4014542,44
5	407119,82	4014474,3
6	407047,56	4014392,95
7	407047,56	4014339,06
8	407075,53	4014224,59
9	407076,7	4014219,81
10	407078,61	4014211,98
11	407076,27	4014211,25
12	407070,83	4014208,3
13	407066,18	4014204,19
14	407067,44	4014201,95
15	407079,42	4014200,95
16	407079,83	4014189,12
17	407078,72	4014164,41
18	407078,72	4014163,57
19	407081,97	4014163,89
20	407084,22	4014144,22
21	407081,21	4014138,76
22	407062,85	4014105,58
23	407020,44	4014083,96
24	406965,89	4013982,15
25	406959,67	4013956,28
26	406955,64	4013939,53
27	406927,53	4013857,53
28	406916,15	4013796,37
29	406817,13	4013811,73
30	406860,9	4013553,46
31	406856,88	4013597,09
32	406849,01	4013612,18
33	406840,28	4013613,37
34	406836,67	4013613,86
35	406825,25	4013615,42
36	406821,29	4013609
37	406822,29	4013596,68
38	406817,1	4013597,55
39	406807,67	4013587,27
40	406807,6	4013587,2

90	406314,05	4014135
91	406314,05	4014130,94
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ5		
FID	X Co	Y Co
1	406394,49	4014220,82
2	406397,63	4014199,19
3	406392,89	4014176,45
4	406393,95	4014168,35
5	406394,32	4014165,51
6	406404,34	4014157,19
7	406421,41	4014144,46
8	406429,74	4014137,02
9	406436,56	4014130,93
10	406450,49	4014122,26
11	406455,74	4014118,46
12	406459,87	4014115,48
13	406460,65	4014112,49
14	406460,96	4014111,29
15	406461,74	4014105,68
16	406467,95	4014102,35
17	406470,25	4014100,8
18	406473,03	4014098,92
19	406473	4014097,44
20	406472,92	4014092,74
21	406470,3	4014090,41
22	406466,9	4014089,77
23	406452,5	4014087,26
24	406434,7	4014084,25
25	406431,13	4014083,71
26	406426,56	4014088,86
27	406424	4014101,78
28	406416,28	4014110,85
29	406408,24	4014118,17
30	406398,74	4014121,85
31	406391,76	4014125,37
32	406392,92	4014133,1
33	406392,2	4014142,68
34	406394,37	4014156,75
35	406370,09	4014172,79
36	406358,95	4014182,33
37	406355,27	4014184,45
38	406345,53	4014185,93
39	406328,88	4014186,9
40	406318,36	4014189,43
41	406311,41	4014191,11
42	406305,57	4014193,65
43	406306,23	4014197,12
44	406330,74	4014198,25
45	406331,91	4014199,84

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ7		
FID	X Co	Y Co
1	406250,91	4014289,32
2	406256,89	4014286,89
3	406265,61	4014284,97
4	406280,04	4014282,16
5	406271,59	4014251,28
6	406264,17	4014253,52
7	406261,16	4014254,44
8	406249,53	4014258,33
9	406238,57	4014257,04
10	406232,96	4014254,52
11	406230,61	4014248,57
12	406228,08	4014243,65
13	406222,41	4014244,56
14	406211,19	4014258,87
15	406207,1	4014276,18
16	406203,03	4014294,21
17	406220,96	4014287,54
18	406232,55	4014287,38
19	406249,82	4014293,9
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ8		
FID	X Co	Y Co
1	406825,85	4007294,22
2	406799,09	4007324,04
3	406809,07	4007331,17
4	406819,57	4007337,31
5	406832,42	4007337,44
6	406842,35	4007320,66
7	406851,94	4007308
8	406836,25	4007295,51
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ9		
FID	X Co	Y Co
1	406768,42	4007554,08
2	406777,13	4007550,35
3	406784,9	4007535,01
4	406760,13	4007524,45
5	406737,74	4007524,86
6	406734,15	4007524,14
7	406725,97	4007523,17
8	406722,09	4007526,77
9	406716,13	4007531,34
10	406719,31	4007539,79
11	406716,05	4007546,5
12	406720,79	4007550,84
13	406730,06	4007549,26
14	406737,96	4007544,33
15	406740,7	4007547,19

249	406870,83	4014196,21
250	406857,93	4014205,53
251	406851,7	4014188,59
252	406851,42	4014187,76
253	406848,9	4014187,71
254	406813,87	4014187,08
255	406815,68	4014185,51
256	406855,1	4014162,46
257	406869,39	4014163,89
258	406878,96	4014160,88
259	406893,32	4014152,11
260	406901,8	4014148,98
261	406903,68	4014150,5
262	406906,18	4014154,32
263	406919,11	4014151,33
264	406932,66	4014147,04
265	406930,99	4014163,95
266	406933,15	4014179,58
267	406940,19	4014176,11
268	406945,78	4014174,72
269	406948,35	4014176,7
270	406949,07	4014177,91
271	406948,87	4014178,17
272	406940,71	4014188,36
273	406919,3	4014186,3
274	406905,8	4014205,15
275	406889,6	4014235,62
276	406820,92	4014143,33
277	406798,66	4014155,79
278	406779,39	4014137
279	406778,48	4014136,11
280	406775,76	4014133,45
281	406769,53	4014127,89
282	406759,85	4014119,26
283	406766,71	4014100,26
284	406767,97	4014096,77
285	406769,32	4014093,05
286	406771,83	4014091,7
287	406781,36	4014086,6
288	406799,42	4014079,72
289	406813,61	4014059,96
290	406826,95	4014050,93
291	406851,89	4014066,4
292	406861,35	4014087,46
293	406852,51	4014089,99
294	406849,31	4014090,9
295	406829,96	4014111,1
296	406830,66	4014111,82
297	406846,3	4014127,86
298	406820,92	4014143,33

197	406813,5	4014721,86
198	406866,42	4014756,44
199	406880,53	4014764,19
200	406907,13	4014788,81
201	406979,38	4014807,28
202	407038,4	4014830,67
203	407056,73	4014788,98
204	406971,49	4014680,44
205	406988,89	4014662,87
206	406992,87	4014667,52
207	407016,46	4014663,24
208	407026,83	4014674,42
209	407034,65	4014674,42
210	407041,93	4014695,1
211	407060,87	4014692,32
212	407066,73	4014700,04
213	407045,17	4014715,2
214	407025,21	4014724,77
215	406987,67	4014757,09
216	406943,33	4014706,81
217	406959,3	4014692,75
218	406971,49	4014680,44
219	406878,15	4014399,2
220	406908,63	4014382,32
221	406936,56	4014379,21
222	406944,17	4014373,74
223	406968,78	4014419,36
224	406925,1	4014438,55
225	406893,44	4014458,6
226	406890,46	4014454,81
227	406881,94	4014455,59
228	406870,85	4014458,84
229	406860,34	4014466,7
230	406851,55	4014481,42
231	406832,4	4014484,87
232	406826,58	4014466,85
233	406846,56	4014463
234	406843,57	4014425,04
235	406852,01	4014419,83
236	406852,05	4014403,66
237	406878,15	4014399,2
238	406889,6	4014235,62
239	406873,65	4014225,41
240	406864,5	4014215,79
241	406863,11	4014214,33
242	406871,43	4014214,31
243	406874,41	4014215,94
244	406879,74	4014217,88
245	406884,52	4014204,07
246	406891,11	4014191,72
247	406886,67	4014189,19
248	406881,88	4014188,08

145	406708,18	4014169,01
146	406696,07	4014190,71
147	406683,92	4014210,48
148	406672,86	4014222,14
149	406669,82	4014225,43
150	406712,55	4014212,94
151	406720,52	4014241,91
152	406725,58	4014237,16
153	406729,79	4014237,01
154	406749,44	4014231,1
155	406750,89	4014230,74
156	406753,79	4014230,02
157	406799,6	4014236,38
158	406847,32	4014247,18
159	406816,14	4014278,97
160	406794,87	4014315,87
161	406794,51	4014316,49
162	406753,16	4014355,92
163	406764,5	4014395,84
164	406776,81	4014390,26
165	406795,87	4014386,52
166	406800,37	4014389,68
167	406800,45	4014393,04
168	406797,91	4014398,28
169	406789,11	4014403,21
170	406780,69	4014408,11
171	406787,37	4014412,39
172	406775,77	4014417,33
173	406771,67	4014421,1
174	406785,82	4014470,91
175	406787,42	4014522,04
176	406790,98	4014527,16
177	406791,05	4014534,14
178	406812,2	4014574,9
179	406815,37	4014566,44
180	406819,5	4014565,85
181	406825,46	4014572,97
182	406837,95	4014592,81
183	406857,32	4014609,27
184	406862,3	4014616,39
185	406862,22	4014617,9
186	406855,8	4014627,99
187	406837,62	4014647,79
188	406833,03	4014647,49
189	406831,9	4014645,31
190	406831,66	4014641,74
191	406835,05	4014638
192	406838,51	4014634,24
193	406838,04	4014631,64
194	406834,3	4014626,07
195	406823,11	4014625,41
196	406829,78	4014656,78

108	405817,21	4014266,58
109	405817,43	4014266,55
110	405818,55	4014264,86
111	405819,7	4014263,13
112	405821,86	4014259,89
113	405822,29	4014259,08
114	405822,29	4014245,99
115	405832,58	4014241,72
116	405866,44	4014219,02
117	405869,24	4014217
118	405869,51	4014216,57
119	405870,91	4014210,37
120	405871,13	4014200,6
121	405872,09	4014195,7
122	405873,26	4014194,33
123	405878,25	4014190,5
124	405890,36	4014184,69
125	405898,37	4014180,1
126	405902,31	4014176,1
127	405906,18	4014171,58
128	405907,8	4014169,37
129	405910,44	4014165,67
130	405920,74	4014160,29
131	405927,48	4014155,03
132	405927,8	4014151,99
133	405927,58	4014146,56
134	405923,5	4014141,88
135	405911,83	4014145,05
136	405906,08	4014152,16
137	405896,58	4014154,61
138	405887,08	4014156,45
139	405879,73	4014157,37
140	405863,81	4014161,27
141	405863,52	4014161,34
142	405863,46	4014161,37
143	405857,97	4014169,01
144	405851,23	4014174,52
145	405842,64	4014180,95
146	405835,59	4014186,46
147	405829,76	4014192,59
148	405824,25	4014199,63
149	405823,94	4014206,68
150	405826,09	4014211,58
151	405826,71	4014215,87
152	405820,26	4014221,99
153	405814,44	4014225,36
154	405794,82	4014233,94
155	405780,61	4014240,12
156	405780,15	4014240,26
157	405757,01	4014247,17
158	405739,79	4014237,58

57	406083,21	4014244,54
58	406075,09	4014237,62
59	406066,15	4014235,1
60	406052,49	4014231,79
61	406039,56	4014224,26
62	406028,93	4014215,48
63	406032,48	4014197,8
64	406038,92	4014179,96
65	406020,85	4014163,24
66	406012,1	4014153,14
67	406010,91	4014148,23
68	406011,29	4014145
69	406004,94	4014139,36
70	405992,19	4014141,56
71	405985,94	4014145,67
72	405978,43	4014150,71
73	405965,97	4014159
74	405955,5	4014162,18
75	405949,22	4014159,34
76	405943,28	4014157,22
77	405939,07	4014159,43
78	405934,87	4014162,18
79	405926,56	4014168,45
80	405917,3	4014176,05
81	405912,01	4014182,17
82	405908,06	4014186,17
83	405904,58	4014186,6
84	405898,52	4014186,17
85	405888,13	4014189,88
86	405885,11	4014193,62
87	405882,07	4014203,05
88	405877,77	4014208,18
89	405874,91	4014215,01
90	405874,97	4014225,2
91	405870,89	4014228,91
92	405866,66	4014231,29
93	405860,97	4014232,09
94	405855,77	4014232,95
95	405850,19	4014236,4
96	405843,41	4014242,73
97	405838,06	4014249,22
98	405831,78	4014258,4
99	405827,92	4014267,51
100	405823,66	4014278,32
101	405815,72	4014284,07
102	405809,42	4014286,09
103	405804,06	4014285,6
104	405803,97	4014282,22
105	405807,31	4014279,08
106	405811,13	4014275,67
107	405816,01	4014268,68

6	405818,74	4014378,21
7	405823,05	4014374,68
8	405833,15	4014372,63
9	405859,61	4014373,51
10	405885,66	4014371
11	405903,72	4014369,99
12	405904,97	4014370,26
13	405960,22	4014366,37
14	405978,71	4014363,82
15	405989,07	4014323,28
16	406003,01	4014311,99
17	406006,69	4014311,57
18	406006,82	4014320,55
19	406004,64	4014330,48
20	406011,19	4014335,4
21	406019,98	4014341,46
22	406027,05	4014349,5
23	406031,99	4014354,49
24	406035,11	4014355,59
25	406098,94	4014319,95
26	406132,66	4014293,88
27	406141,69	4014300,38
28	406139,95	4014296,62
29	406138,71	4014292,56
30	406133,14	4014292,7
31	406127,58	4014296,44
32	406123,59	4014295,02
33	406127,08	4014287,81
34	406130,07	4014285,24
35	406136,05	4014283
36	406139,03	4014281,42
37	406139,92	4014271,74
38	406142,33	4014269,89
39	406144,24	4014281,75
40	406151,37	4014285,24
41	406159,29	4014280,59
42	406161,24	4014272,98
43	406157,48	4014263,12
44	406153,62	4014259,75
45	406148,73	4014255,63
46	406153,49	4014237,3
47	406148,73	4014222,32
48	406141,71	4014224,56
49	406137,06	4014226,69
50	406132,2	4014229,59
51	406124,67	4014234,71
52	406116,77	4014248,06
53	406109,36	4014257,28
54	406102,99	4014257,78
55	406096,23	4014255,4
56	406092,99	4014259,29

16	406744,27	4007550,46
17	406752,61	4007554,28
18	406752,67	4007563,61
19	406755,78	4007565,47
20	406758,47	4007563,4
21	406761,37	4007565,73
22	406767,76	4007554,23
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ10		
FID	X_Co	Y_Co
1	405072,52	4007581,89
2	405044,63	4007584,88
3	405044,23	4007594,44
4	405046,22	4007607,78
5	405046,77	4007611,18
6	405055,35	4007640,33
7	405066,26	4007644,82
8	405088,5	4007637,77
9	405094,04	4007625,22
10	405095,26	4007617,59
11	405096,42	4007615,38
12	405105,58	4007604,79
13	405098,61	4007596,23
14	405098,05	4007585,28
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ11		
FID	X_Co	Y_Co
1	404824,98	4014401,55
2	404828,81	4014403,61
3	404830,62	4014404,86
4	404842,3	4014390,19
5	404853,65	4014371,52
6	404851,52	4014369,58
7	404844,47	4014372,03
8	404843,88	4014374,72
9	404843,27	4014377,05
10	404837,81	4014377,77
11	404829,19	4014375,67
12	404814,17	4014391,33
13	404814,33	4014404,36
14	404819,03	4014405,67
15	404820,76	4014405,96
16	404822,87	4014403,55
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ12		
FID	X_Co	Y_Co
1	405798,67	4014289,75
2	405791,1	4014295,83
3	405792,73	4014388,44
4	405807,38	4014385,32
5	405819,63	4014382,7

FID	X_Co	Y_Co
50	405772,48	4010943,03
51	405775,26	4010942,75
52	405778,35	4010938,13
53	405779,14	4010938,21
54	405780,62	4010936,45
55	405783,13	4010933,46
56	405786,45	4010931,88
57	405790,45	4010930,07
58	405795,71	4010914,71
59	405797,77	4010880,18
60	405807,41	4010871,33
61	405815,92	4010839,75
62	405796,91	4010814,57
63	405797,11	4010802,25
64	405810,63	4010794,5
65	405816,98	4010789,93
66	405814,68	4010782,47
67	405806,71	4010772,15
68	405809,38	4010761,94
69	405812,88	4010752,21
70	405820,53	4010747,34
71	405822,62	4010744,07
72	405822,61	4010738,09
73	405820,95	4010732,38
74	405828,76	4010728,04
75	405837,99	4010721,85
76	405849,46	4010715,01
77	405860,71	4010710,2
78	405864,94	4010710,66
79	405868,36	4010711,45
80	405876,48	4010703,66
81	405883,59	4010698,09
82	405884,98	4010684,4
83	405894,39	4010679,5
84	405894,81	4010675,28
85	405893,96	4010677,38
86	405893,14	4010677,06
87	405885,52	4010673,96
88	405870,45	4010675,14
89	405864,5	4010683,05
90	405866,74	4010687,92
91	405867,19	4010691,6
92	405862,82	4010694,79
93	405824,12	4010711,78
94	405802,41	4010720,27
95	405795,06	4010722,61
96	405789,05	4010713,07
97	405787,05	4010705,08
98	405780,69	4010700
99	405767,42	4010702,72
100	405762,88	4010699,63

FID	X_Co	Y_Co
1	405566,52	4011286,57
2	405586,98	4011295,79
3	405570,84	4011283,07
4	405620,18	4011233,76
5	405695,74	4011235,72
6	405707,7	4011238,22
7	405716,24	4011237,91
8	405715,72	4011228,59
9	405711,85	4011216,71
10	405731,47	4011213,93
11	405738,84	4011216,13
12	405739,47	4011214,28
13	405741,6	4011203,26
14	405730,23	4011168,4
15	405725,46	4011174,38
16	405732,69	4011172,31
17	405740,7	4011170,42
18	405744,01	4011163,96
19	405744,45	4011163,04
20	405740,91	4011144,45
21	405740,46	4011142,1
22	405727,45	4011138,72
23	405742,83	4011138,04
24	405717,6	4011136,17
25	405723,22	4011126,86
26	405734,22	4011127,9
27	405744,53	4011114,52
28	405752,03	4011111,65
29	405755,5	4011105,11
30	405755,5	4011097,29
31	405755,5	4011077,42
32	405747,91	4011053,42
33	405745,45	4011041,2
34	405741,58	4011042,52
35	405740,25	4011042,98
36	405735,4	4011041,36
37	405738,52	4011036,89
38	405739,21	4011033,81
39	405742,59	4011018,74
40	405745,07	4011006,37
41	405741,6	4010997,68
42	405753,05	4010992,95
43	405758,4	4010988,28
44	405756,99	4010983,27
45	405755,46	4010973,69
46	405758,98	4010960,98
47	405761,77	4010950,9
48	405764	4010942,93
49	405770,54	4010943,22

FID	X_Co	Y_Co
5	404040,94	4009158,45
6	404042,69	4009141,41
7	404042,69	4009133,84
8	404020,31	4009159,99
9	403996,27	4009162,18
10	404002,69	4009173,96
11	404003,34	4009179,43
12	404013,83	4009187,73
13	404019,74	4009187,51
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ16		
1	405394,95	4009201,27
2	405392,73	4009207,23
3	405393,4	4009213,06
4	405395,63	4009217,67
5	405401,06	4009224,78
6	405407,32	4009227,44
7	405408,15	4009232,79
8	405412,76	4009241,17
9	405414,97	4009247,56
10	405416,53	4009250,45
11	405417,75	4009250,45
12	405418,03	4009250,45
13	405424,95	4009242,82
14	405428,73	4009236,82
15	405431,62	4009231,3
16	405434,1	4009222,92
17	405433,66	4009217,09
18	405431,09	4009212,26
19	405426,11	4009207,81
20	405422,1	4009205,53
21	405415,08	4009202,3
22	405405,2	4009199,14
23	405399,41	4009198,82
24	405396,14	4009200,62
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ17		
1	403683,73	4009335,74
2	403675,82	4009339,69
3	403671,6	4009349,45
4	403673,77	4009368,12
5	403674	4009372,35
6	403674,46	4009380,59
7	403704,99	4009366,78
8	403704,57	4009366,31
9	403702,09	4009360,71
10	403697,45	4009350,24

FID	X_Co	Y_Co
158	405735,31	4014235,84
160	405710,27	4014226,08
161	405702,59	4014219,72
162	405697,8	4014218,3
163	405694,81	4014221,58
164	405684,25	4014236,86
165	405675,66	4014250,38
166	405673,71	4014253,92
167	405672,32	4014260,34
168	405674,21	4014273,48
169	405675,71	4014281,17
170	405675,6	4014287,72
171	405675,57	4014289,37
172	405681,03	4014294,37
173	405682,29	4014302,46
174	405683,1	4014307,67
175	405684,33	4014310,19
176	405684,24	4014318,45
177	405687,68	4014324,79
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ13		
1	405446,89	4008344,58
2	405441,88	4008343,94
3	405428,45	4008356,26
4	405423,27	4008360,85
5	405419,99	4008363,75
6	405408,45	4008371,92
7	405400,31	4008377,11
8	405393,15	4008380,95
9	405390,98	4008385,72
10	405385,37	4008393,33
11	405407,8	4008414,25
12	405409,59	4008414,19
13	405425,86	4008395,64
14	405441,59	4008377,51
15	405442,56	4008371,46
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ14		
1	405204,74	4009007,88
2	405203,61	4009020,98
3	405222,39	4009022,1
4	405222,41	4009009,25
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ15		
1	404025,42	4009181,17
2	404032,85	4009183,36
3	404040,07	4009177,65
4	404047,06	4009164,35

255	405499,75	4010020,05
256	405496,9	4010031,13
257	405495,51	4010048,75
258	405501,57	4010045,6
259	405504,5	4010038,65
260	405513	4010033,3
261	405520,25	4010030,47
262	405528,44	4010023,23
263	405539,15	4010028,06
264	405548,6	4010030,47
265	405555,53	4010046,52
266	405573,49	4010042,74
267	405586,09	4010039,91
268	405598,69	4010050,93
269	405610,66	4010038,02
270	405615,07	4010024,17
271	405632,57	4010013,87
272	405645,18	4009988,82
273	405646,82	4009989,58
274	405651,07	4009981,1
275	405662,24	4009976,63
276	405669,63	4009974,14
277	405678,77	4009971,05
278	405689,04	4009973,51
279	405690,6	4009961,46
280	405689,42	4009957,9
281	405687,25	4009951,41
282	405668,41	4009944,78
283	405666,91	4009943,45
284	405631,38	4009909,78
285	405627,36	4009902,98
286	405626,37	4009899,16
287	405625,67	4009894,75
288	405620,24	4009886,58
289	405614,13	4009884,59
290	405613,98	4009884,64
291	405606,48	4009887,2
292	405578,22	4009810,08
293	405563,21	4009826,57
294	405556,11	4009832,65
295	405546,76	4009936,07
296	405521,97	4009839,84
297	405514,02	4009940,29
298	405505,52	4009946,76
299	405492,91	4009946,76
300	405477,39	4009953,14
301	405461,04	4009946,87
302	405446,71	4009933,23
303	405444,97	4009938,3
304	405443,23	4009941,44
305	405438,63	4009942,27
306	405438,87	4009940,55

203	405483,51	4010218,32
204	405487,6	4010228,53
205	405489,51	4010225,81
206	405492,37	4010221,73
207	405499,52	4010213,56
208	405503,01	4010205,22
209	405503,95	4010203,01
210	405506,33	4010192,46
211	405502,24	4010185,99
212	405501,71	4010173,9
213	405492,76	4010172,19
214	405492,76	4010166,66
215	405498,78	4010161,98
216	405491,27	4010157,51
217	405490,63	4010152,19
218	405489,57	4010145,8
219	405482,96	4010146,02
220	405475,3	4010145,16
221	405471,25	4010138,14
222	405468,05	4010134,52
223	405462,94	4010128,78
224	405456,98	4010126,44
225	405447,5	4010121,29
226	405443,08	4010107,99
227	405439,57	4010095,18
228	405445,35	4010084,85
229	405449,27	4010067,55
230	405447,96	4010076,06
231	405446,66	4010059,09
232	405446,75	4010052,49
233	405447,31	4010048,32
234	405453,02	4010043,03
235	405460,05	4010037,56
236	405461,28	4010025,04
237	405463,34	4010025,04
238	405462,76	4010009,22
239	405464,55	4009997,92
240	405470,66	4009998,17
241	405476,97	4009999,66
242	405480,29	4009991,75
243	405482,6	4009984,28
244	405487,74	4009978,06
245	405491,41	4009973,17
246	405491,93	4009969,56
247	405492,15	4009964,15
248	405505,02	4009954,96
249	405517,01	4009953,39
250	405529,17	4009959,75
251	405530,89	4009965,67
252	405524,15	4009976,06
253	405513,05	4009990,14
254	405505,05	4010007,02

152	405498,05	4010529,14
153	405484,07	4010527,75
154	405476,73	4010524,88
155	405479,55	4010513,7
156	405489,17	4010502,15
157	405482,66	4010489,52
158	405473,53	4010474,45
159	405470,99	4010451,9
160	405473,79	4010437,99
161	405488,75	4010428,37
162	405501,32	4010418,8
163	405504,51	4010407,84
164	405507,4	4010397,69
165	405509,56	4010389,93
166	405510,56	4010386,24
167	405507,96	4010380,47
168	405507,85	4010380,44
169	405504,87	4010379,56
170	405496,4	4010374,15
171	405475,26	4010374,26
172	405465,91	4010374,15
173	405454,26	4010370,82
174	405450,81	4010367,68
175	405450,58	4010365,94
176	405449,87	4010360,87
177	405450,62	4010351,95
178	405451,35	4010343,43
179	405444,33	4010317,37
180	405443,59	4010303,81
181	405450,31	4010297,48
182	405460,52	4010290,09
183	405461,08	4010289,01
184	405464,76	4010282,01
185	405465,08	4010281,43
186	405468,6	4010275
187	405476,77	4010270,96
188	405477,96	4010269,95
189	405481,54	4010266,92
190	405480,4	4010262,88
191	405477,95	4010257,32
192	405478,97	4010251,18
193	405479,8	4010245,43
194	405477,45	4010244,42
195	405472,5	4010242,29
196	405466,05	4010238,57
197	405468,9	4010231,62
198	405471,58	4010226,16
199	405471,32	4010217,61
200	405471,32	4010214,76
201	405473,65	4010210,87
202	405480	4010213,08

101	405762,61	4010697,55
102	405747,86	4010703,9
103	405711,22	4010719,66
104	405691,63	4010715,84
105	405675,68	4010714,24
106	405645,82	4010705,41
107	405618,76	4010697,42
108	405580,59	4010686,13
109	405611,48	4010637,67
110	405580,57	4010621,89
111	405574,91	4010620,44
112	405570,21	4010619,81
113	405563,88	4010622,39
114	405554,82	4010627,34
115	405545,22	4010634,33
116	405539,43	4010638,01
117	405533,18	4010639,79
118	405518,39	4010642,72
119	405502,68	4010651,14
120	405496,72	4010650,88
121	405495,37	4010648,9
122	405492,97	4010644,67
123	405490,89	4010641,89
124	405488,58	4010638,84
125	405492,86	4010629,97
126	405502,53	4010620,73
127	405500,59	4010611,51
128	405499,38	4010603,53
129	405504,11	4010597,94
130	405506,41	4010583,35
131	405503,55	4010590,1
132	405499,38	4010586,33
133	405497,53	4010580,66
134	405497,68	4010575,18
135	405501,86	4010568,31
136	405511,01	4010567,19
137	405516,45	4010570,91
138	405521,68	4010574,21
139	405526,87	4010571
140	405532,35	4010567,19
141	405539,18	4010571,62
142	405546,44	4010577,31
143	405556,5	4010574,58
144	405560,63	4010566,97
145	405558,35	4010552,5
146	405553,85	4010542,72
147	405543,12	4010542,84
148	405532,17	4010543,08
149	405524,65	4010532,93
150	405517,59	4010526,03
151	405509,08	4010527,1

459	406132.66	4009521.74
460	406136.86	4009494.42
461	406208.34	4009473.41
462	406271.4	4009492.32
463	406366	4009570.07
464	406387.02	4009557.46
465	406403.84	4009559.56
466	406424.86	4009565.86
467	406424.86	4009580.57
468	406450.09	4009647.81
469	406502.64	4009698.24
470	406502.86	4009698.38
471	406546.79	4009725.56
472	406561.5	4009746.57
473	406597.24	4009881.05
474	406632.98	4009946.19
475	406588.83	4009937.79
476	406536.28	4009948.29
477	406526.19	4009949.56
478	406525.52	4009947.81
479	406518.28	4009940.85
480	406514.43	4009937.1
481	406430.69	4009947.28
482	406483.01	4009954.95
483	406469.01	4009956.7
484	406435.56	4009904.88
485	406421.02	4009917.07
486	406406.4	4009932.19
487	406411.32	4009937.32
488	406419.07	4009944.37
489	406441.47	4009957.93
490	406456.15	4009968.43
491	406444.94	4009979.64
492	406434.87	4009991.82
493	406440.12	4009994.73
494	406446.36	4009995.85
495	406455.87	4009989.07
496	406464.93	4009980.99
497	406490.56	4009993.83
498	406490.72	4009993.91
499	406487.98	4010000.82
500	406480.36	4010014.03
501	406472.53	4010023.13
502	406470.07	4010027.44
503	406470.78	4010028.97
504	406477.23	4010031.47
505	406486.22	4010027.34
506	406495.58	4010022.52
507	406503.26	4010025.64
508	406507.66	4010031.47

409	405785.72	4009665.27
410	405788.65	4009658.86
411	405797.23	4009669.85
412	405806	4009661.44
413	405808.59	4009656.19
414	405811.41	4009650
415	405829.13	4009632.17
416	405850.31	4009611.89
417	405871.58	4009580.89
418	405889.2	4009547.62
419	405892.82	4009537.24
420	405896.68	4009525.95
421	405918.87	4009510.19
422	405960.68	4009483.31
423	405978.41	4009444.86
424	406002.31	4009430.17
425	406007.46	4009435.93
426	406013.58	4009443.17
427	406034.68	4009452.64
428	406048.27	4009461.37
429	406042.4	4009471.8
430	406041.12	4009479.63
431	406041.04	4009480.15
432	406045.09	4009483.08
433	406050.87	4009482.16
434	406051.49	4009481.52
435	406057.43	4009475.26
436	406065.62	4009462.23
437	406088.57	4009455.98
438	406100.26	4009458.51
439	406110.94	4009451.94
440	406118.55	4009453.4
441	406120.4	4009460.58
442	406115.01	4009474.74
443	406115.01	4009481.44
444	406112.74	4009491.97
445	406110.67	4009504.98
446	406109.65	4009519.92
447	406121.84	4009526.32
448	406128.03	4009538.3
449	406132.78	4009543.25
450	406141.28	4009552.21
451	406135.71	4009561.87
452	406126.2	4009569.85
453	406117.25	4009585.86
454	406117.36	4009593.55
455	406127.77	4009600.94
456	406153.82	4009620.65
457	406157.28	4009622.23
458	406153.68	4009591.08

358	405636.14	4009677.36
359	405626.08	4009663.73
360	405612.05	4009681.54
361	405601.08	4009685
362	405596.4	4009687.06
363	405594.43	4009700.57
364	405592.25	4009708.1
365	405582.87	4009719.49
366	405574.29	4009723.29
367	405563.67	4009721.66
368	405561.39	4009717.31
369	405565.85	4009713.93
370	405571.48	4009708.94
371	405573.51	4009700.82
372	405577.05	4009682.46
373	405584.21	4009688.51
374	405589.53	4009686.32
375	405588.35	4009677
376	405589.94	4009671.45
377	405593.44	4009668.27
378	405599.79	4009665.89
379	405612.6	4009663.53
380	405619.88	4009661.17
381	405620.07	4009655.57
382	405615.32	4009649.02
383	405605.92	4009643.55
384	405595.47	4009642.78
385	405593.33	4009639.32
386	405590.82	4009633.62
387	405586.46	4009628.69
388	405601.65	4009575.13
389	405613.44	4009572.75
390	405622.41	4009581.98
391	405631.89	4009595.08
392	405647.69	4009618.02
393	405683.49	4009646.98
394	405708.17	4009671.4
395	405710.9	4009677.56
396	405714.08	4009685.04
397	405734.16	4009698.27
398	405741.03	4009706.21
399	405747.91	4009704.2
400	405751.01	4009699.22
401	405753.58	4009696.61
402	405759.79	4009690.3
403	405765.22	4009686.86
404	405770.14	4009687.22
405	405773.92	4009686.86
406	405775.89	4009684.47
407	405782.17	4009673.58
408	405782.7	4009672.34

307	405446.63	4009883.86
308	405461.8	4009847.93
309	405461.18	4009829.1
310	405461.14	4009827.88
311	405461.05	4009825.33
312	405461.05	4009825.25
313	405460.86	4009819.51
314	405460.84	4009818.77
315	405463.09	4009817.74
316	405470.98	4009818.25
317	405474.71	4009809.36
318	405477.7	4009788.8
319	405458.58	4009788.98
320	405484.44	4009770.91
321	405488.22	4009741.31
322	405477.58	4009726.13
323	405488.42	4009706.03
324	405496.36	4009686.98
325	405500.88	4009673.26
326	405502.74	4009673.65
327	405504.39	4009673.99
328	405519.66	4009677.13
329	405522.42	4009690.64
330	405522.06	4009702.32
331	405520.07	4009711.45
332	405531.6	4009785.72
333	405534.67	4009785.24
334	405540.28	4009803.66
335	405547.23	4009823.88
336	405566.93	4009809.69
337	405573.04	4009805.29
338	405597.74	4009788.36
339	405596.77	4009787.18
340	405593.54	4009783.27
341	405592.68	4009780.54
342	405596.36	4009775.55
343	405603.27	4009768.12
344	405606.96	4009759.49
345	405614.9	4009755.59
347	405621.23	4009758.45
348	405625.4	4009756.85
349	405630.72	4009754.8
350	405638.73	4009748.33
351	405645.94	4009737.7
352	405656.27	4009726.12
353	405667.22	4009715.73
354	405673.31	4009709.09
355	405673.63	4009706.51
356	405670.23	4009699.8
357	405632.98	4009688.98

663	406734,68	4010303,77
664	406742,6	4010292,97
665	406761,39	4010281,16
666	406771,31	4010276,03
667	406778,11	4010267,05
668	406782,9	4010262,71
669	406785,21	4010265,01
670	406794,78	4010262,26
671	406812,59	4010250,68
672	406834,75	4010233,59
673	406845,54	4010230,41
674	406855,69	4010226,08
675	406864,16	4010217,38
676	406866,13	4010205,18
677	406834,99	4010187,99
678	406859,51	4010167,45
679	406863,83	4010165,59
680	406883,71	4010163,32
681	406903,36	4010167,68
682	406914,97	4010172,53
683	406939,08	4010157,09
684	406967,31	4010156,21
685	406998,34	4010152,65
686	407004,18	4010147,4
687	407001,27	4010135,91
688	407021,26	4010132,26
689	407052,06	4010141,42
690	407060,37	4010136,5
691	407074,39	4010117,82
692	407072,05	4010105,1
693	407082,17	4010102,46
694	407086,91	4010089,52
695	407094,57	4010081,76
696	407103,84	4010070,34
697	407106,97	4010070,23
698	407113,71	4010075,19
699	407126,27	4010123,56
700	407128,08	4010123,38
701	407132,49	4010122,92
702	407134,37	4010122,72
703	407145,41	4010112,12
704	407155,14	4010100,48
705	407165,54	4010087,09
706	407178,72	4010075,54
707	407188,19	4010060,29
708	407174,15	4010040,38
709	407173,76	4010020,87
710	407160,49	4010010,71
711	407149,57	4010008,66
712	407150,03	4010005,33
713	407152,82	4009979,95
714	407140,92	4009968,43

611	406463,46	4010390,64
612	406461,95	4010391,43
613	406458,64	4010392,92
614	406454,84	4010394,17
615	406453,06	4010394,94
616	406452,13	4010397,93
617	406454,58	4010409,14
618	406453,84	4010420,72
619	406453,82	4010426,89
620	406455,3	4010426,31
621	406465,48	4010429,42
622	406481,96	4010419,73
623	406497,95	4010410,92
624	406510,21	4010416,04
625	406519,51	4010418,52
626	406533,2	4010415,21
627	406551,47	4010410,68
628	406563,45	4010408,45
629	406565,68	4010407,62
630	406565,86	4010407,28
631	406565,69	4010404,94
632	406565,32	4010399,93
633	406563,98	4010393,49
634	406563,2	4010390,44
635	406562,48	4010384,9
636	406565,58	4010380,36
637	406574,93	4010372,73
638	406585,86	4010351,49
639	406595,77	4010333,67
640	406606,91	4010323,22
641	406621,73	4010313,49
642	406634,72	4010307,73
643	406646,61	4010302,92
644	406663,41	4010303,64
645	406671,85	4010307,36
646	406673,02	4010316,73
647	406673,02	4010317,53
648	406673,02	4010326,51
649	406677,96	4010322,35
650	406681,94	4010319,01
651	406682,41	4010307,72
652	406702,25	4010300,87
653	406707,55	4010298,36
654	406713,67	4010312,34
655	406721,25	4010327,54
656	406724,05	4010320,48
657	406723,82	4010312,82
658	406725,46	4010309,01
659	406726,1	4010298,74
660	406726,03	4010296,3
661	406727,73	4010294,77
662	406731,41	4010294,11

560	406498,14	4010255,39
561	406489,83	4010250,39
562	406484,98	4010257,67
563	406480,15	4010264,55
564	406469,04	4010268,29
565	406458,04	4010270,07
566	406448,95	4010270,21
567	406441,11	4010270,41
568	406435,62	4010272,19
569	406429,71	4010274,21
570	406424,53	4010268,7
571	406419,68	4010261,44
572	406412,76	4010265,84
573	406406,21	4010268,68
574	406402,88	4010264,23
575	406399,3	4010258,68
576	406390,66	4010254,36
577	406379,6	4010253,15
578	406365,94	4010257,15
579	406353,71	4010262,13
580	406364,67	4010265,63
581	406366,1	4010269,22
582	406373,34	4010283,14
583	406382,26	4010296,88
584	406386,54	4010302,13
585	406390,93	4010306,27
586	406397,63	4010309,09
587	406404,71	4010307,78
588	406407,02	4010305,5
589	406409,66	4010302,62
590	406420,87	4010299,53
591	406434,84	4010303,69
592	406437,51	4010306,16
593	406439,03	4010307,01
594	406440,83	4010305,79
595	406443,18	4010302,87
596	406456,39	4010299,15
597	406480,84	4010302,18
598	406486,34	4010303,84
599	406490,17	4010304,94
600	406495,96	4010305,83
601	406500,89	4010305,63
602	406511,13	4010302,87
603	406518,7	4010322,29
604	406526,94	4010336,07
605	406529,86	4010343,57
606	406527,21	4010347,78
607	406491,69	4010370,79
608	406471,06	4010380,58
609	406464,84	4010385,01
610	406464,31	4010388,25

509	406503,99	4010039,64
510	406500,5	4010048,97
511	406504,02	4010051,67
512	406508,58	4010053,38
513	406499,73	4010065,19
514	406491,1	4010077,08
515	406494,32	4010079,43
516	406495,58	4010081,1
517	406486,56	4010092,64
518	406451,25	4010129,51
519	406416,12	4010173,66
520	406412,99	4010179,87
521	406418,04	4010185,07
522	406423,32	4010190,2
523	406421,44	4010194,77
524	406416,74	4010200,84
525	406410,86	4010204,72
526	406403,9	4010208,98
527	406418,04	4010219,98
528	406433,44	4010230,01
529	406436,18	4010225,82
530	406430,01	4010206,99
531	406481,29	4010158,82
532	406482,41	4010159,31
533	406491,08	4010164,12
534	406494,52	4010163,02
535	406496,18	4010165,69
536	406500,04	4010148,26
537	406503,48	4010141,39
538	406508,78	4010133
539	406506,09	4010128,46
540	406501,35	4010127,98
541	406521,52	4010104,66
542	406546,37	4010116,6
543	406556,66	4010128,65
544	406556,46	4010139,06
545	406544,54	4010153
546	406553,49	4010167,77
547	406561,44	4010182,1
548	406541,67	4010190,4
549	406526,22	4010201,81
550	406527,07	4010204,17
551	406528,1	4010207,05
552	406539,62	4010253,29
553	406540,78	4010268,06
554	406536,52	4010275,03
555	406522,42	4010283,76
556	406516,12	4010284,41
557	406513,16	4010280,7
558	406513,92	4010272,85
559	406510,21	4010261,44

868	407580,05	4009658,44
869	407589,01	4009665,76
870	407600,09	4009669,18
871	407602,29	4009662,07
872	407601,2	4009655,26
873	407602,75	4009652,58
874	407608,63	4009649,97
875	407595,86	4009647,04
876	407600,09	4009642,97
877	407610,19	4009630,98
878	407610,19	4009628,49
879	407607,75	4009621,17
880	407611,26	4009617,27
881	407616,97	4009620
882	407635,5	4009617,44
883	407640,06	4009597,49
884	407658,21	4009608,14
885	407669,68	4009608,14
886	407673,99	4009598,82
887	407708,06	4009601,69
888	407740,41	4009600,21
889	407740,07	4009569,99
890	407721,76	4009572,97
891	407692,02	4009589,96
892	407678,64	4009589,51
893	407673,7	4009581,22
894	407646,95	4009581,93
895	407644,79	4009582,81
896	407638,09	4009587,09
897	407623,13	4009580,86
898	407597,31	4009576,56
899	407586,55	4009581,93
900	407579,37	4009586,59
901	407561,44	4009579,42
902	407547,28	4009571,33
903	407550,58	4009566,34
904	407564,98	4009546,09
905	407554,49	4009530,82
906	407543,26	4009503,31
907	407535,65	4009490,35
908	407532,8	4009482,8
909	407534,03	4009479,1
910	407537,55	4009472,08
911	407536,8	4009453,35
912	407549,08	4009447,52
913	407566,73	4009434,94
914	407585,17	4009424,7

817	407418,32	4009875,21
818	407408,52	4009852,42
819	407410,21	4009835,6
820	407416,48	4009836,06
821	407435,33	4009770,98
822	407426,99	4009757,72
823	407427,52	4009737,56
824	407441,14	4009732,32
825	407444,02	4009712,69
826	407414,68	4009713,99
827	407406,69	4009716,79
828	407406,28	4009693,83
829	407406,98	4009681,23
830	407409,95	4009669,5
831	407418,61	4009660,05
832	407420,11	4009650,98
833	407431,73	4009631,54
834	407442,47	4009618,77
835	407448,35	4009609,88
836	407449,49	4009605,32
837	407460,23	4009603,72
838	407466,85	4009608,29
839	407468,33	4009624,59
840	407465,31	4009632,04
841	407471,75	4009646,14
842	407486,86	4009639,48
843	407496,13	4009634,26
844	407511,04	4009634,66
845	407519,7	4009637,07
846	407527,35	4009631,24
847	407521,31	4009612,11
848	407530,38	4009600,23
849	407537,79	4009585,7
850	407538,46	4009584,67
851	407546,56	4009593,5
852	407570,79	4009593,79
853	407581,34	4009596,07
854	407590,75	4009807,46
855	407598,67	4009811,25
856	407591,62	4009815,31
857	407586,57	4009820,68
858	407583,31	4009823,28
859	407575,49	4009827,02
860	407570,12	4009832,72
861	407572,07	4009835,32
862	407578,91	4009835,16
863	407587,38	4009837,28
864	407590,32	4009842
865	407591,13	4009845,74
866	407590,64	4009850,46
867	407588,53	4009857,46

766	406976,46	4009923,05
767	406988,27	4009891,03
768	406995,19	4009856,13
769	407002,99	4009856,1
770	407022,4	4009840,19
771	407042,17	4009803,49
772	407044,93	4009812,31
773	407047,26	4009811,93
774	407051,53	4009811,26
775	407057,68	4009810,22
776	407069,26	4009817,17
777	407077,14	4009819,95
778	407097,31	4009816,75
779	407102,88	4009835,27
780	407115,2	4009839,01
781	407125,97	4009815,44
782	407094,29	4009804,77
783	407083,05	4009867,99
784	407095,4	4009851,09
785	407130,09	4009819,38
786	407163,48	4009794,65
787	407195,97	4009781,25
788	407212,01	4009774,63
789	407228,16	4009755,33
790	407243,37	4009759,5
791	407224,29	4009801,21
792	407225,78	4009809,25
793	407214,75	4009829,51
794	407217,73	4009862,57
795	407239,49	4009879,26
796	407250,22	4009880,45
797	407276,15	4009848,87
798	407271,09	4009837,55
799	407336,37	4009847,38
800	407333,14	4009835,59
801	407338,67	4009816,73
802	407371,63	4009826,79
803	407400,05	4009828,3
804	407400,55	4009852,43
805	407394,52	4009861,23
806	407399,05	4009877,32
807	407383,63	4009878,41
808	407376,17	4009883,33
809	407370,99	4009885,38
810	407386,09	4009900,19
811	407377	4009905,78
812	407390,21	4009934,36
813	407398,67	4009926,77
814	407407,35	4009917,92
815	407410,21	4009914,63
816	407418,93	4009892,18

715	407131,19	4009970,35
716	407120,44	4009970,8
717	407112,87	4009987,55
718	407115,81	4009995,01
719	407116,03	4010001,6
720	407113,66	4010013,01
721	407112,08	4010018,55
722	407107,1	4010019,34
723	407099,88	4010022,78
724	407096,71	4010015,53
725	407100,48	4010013,48
726	407108,01	4010006,67
727	407103,71	4009975,84
728	407102,75	4009960,87
729	407102,27	4009953,26
730	407078,45	4009951,11
731	407072,14	4009956,13
732	407071,09	4009960,3
733	407071,02	4009960,57
734	407069,21	4009967,71
735	407069,13	4009968,02
736	407078,37	4009968,12
737	407085,11	4010005,73
738	407086,89	4010011,89
739	407081,81	4010012,64
740	407077,49	4010015,34
741	407086,26	4010020,33
742	407081,43	4010021,27
743	407056,71	4010018,58
744	407050,63	4010009,95
745	407050,77	4010005,63
746	407051,85	4010002,12
747	407049,96	4009998,89
748	407048,74	4009992,68
749	407045,91	4009991,61
750	407042,85	4009990,9
751	407037,13	4009989,58
752	407031,87	4009994,57
753	407030,73	4009995,56
754	407023,46	4009998,35
755	407020,8	4009997,81
756	407014,86	4009990,93
757	407014,73	4009986,88
758	407004,39	4009983,45
759	406999,18	4009977,43
760	406989,87	4009971,68
761	406990,21	4009966,6
762	406990,41	4009947,78
763	406991,23	4009936,28
764	406987,67	4009930,54
765	406965,2	4009931

1072	407643,38	4008965,9
1073	407645,97	4008964,21
1074	407650,28	4008956,22
1075	407655,02	4008947,43
1076	407662,13	4008946,26
1077	407674,32	4008952,52
1078	407681,76	4008954,38
1079	407688,02	4008966,9
1080	407700,88	4008968,92
1081	407705,28	4008967,74
1082	407717,63	4008969,43
1083	407730,76	4008982,29
1084	407736,08	4008987,61
1085	407723,57	4008969,61
1086	407724,05	4008935,67
1087	407712,25	4008929,07
1088	407713,2	4008914,45
1089	407675,45	4008906,44
1090	407683,85	4008884,06
1091	407689,61	4008868,73
1092	407630,16	4008858,36
1093	407635,54	4008848,37
1094	407444,01	4008817,62
1095	407089,64	4008764,73
1096	407082	4008753,9
1097	407093,19	4008741,19
1098	407110,61	4008725,03
1099	407079,43	4008726,36
1100	407063,66	4008727,03
1101	407054,44	4008723,84
1102	407039,12	4008718,54
1103	407029,88	4008706,27
1104	407024,22	4008721,82
1105	406987,88	4008754,82
1106	406903,92	4008762,83
1107	406848,67	4008776,29
1108	406847,77	4008776,51
1109	406817,58	4008788,29
1110	406803,08	4008784,97
1111	406794,94	4008783,1
1112	406784,92	4008783,1
1113	406770,4	4008783,1
1114	406761,02	4008786,69
1115	406754,36	4008789,23
1116	406753,12	4008783,53
1117	406751,95	4008778,21
1118	406748,7	4008763,31
1119	406748,22	4008750,86
1120	406746,58	4008705,54
1121	406745,87	4008690,24
1122	406746,16	4008687,83

1021	407368,45	4009189,93
1022	407363,61	4009171,34
1023	407367,43	4009159,37
1024	407365,4	4009132,93
1025	407359,03	4009126,4
1026	407347,36	4009119,33
1027	407346,26	4009118,08
1028	407328,6	4009097,97
1029	407325,43	4009094,36
1030	407303,18	4009109,09
1031	407289,21	4009115,17
1032	407278,94	4009104,42
1033	407274,13	4009099,81
1034	407279,75	4009091,32
1035	407288,91	4009075,79
1036	407295,1	4009064,31
1037	407300,05	4009051,24
1038	407310,48	4009024,21
1039	407318,18	4009022,99
1040	407338,64	4009031,66
1041	407355,54	4009036,77
1042	407361,86	4009020,72
1043	407381,51	4009030,35
1044	407388,05	4009027,95
1045	407393,04	4009015,73
1046	407400,02	4009012,99
1047	407411,99	4009012,49
1048	407420,96	4009013,77
1049	407427,78	4009008,49
1050	407438,78	4008995,96
1051	407455,06	4009008,73
1052	407466,76	4009013,43
1053	407473,95	4009013,7
1054	407486,41	4008987,14
1055	407468,97	4008976,91
1056	407475,89	4008960,03
1057	407475,95	4008922,78
1058	407471,17	4008916,88
1059	407551,01	4008926,57
1060	407557,48	4008941,54
1061	407557,28	4008953,54
1062	407550,23	4008953,33
1063	407541,74	4008954,78
1064	407542,37	4008969,08
1065	407557,69	4008968,02
1066	407566,16	4008970,71
1067	407571,77	4008985,2
1068	407581,92	4008988,3
1069	407593,73	4008986,23
1070	407604,91	4008986,23
1071	407638,25	4008969,26

970	407542,43	4009304,7
971	407647,21	4009322,95
972	407551,15	4009325,88
973	407548,64	4009330,23
974	407550,46	4009334,64
975	407546,82	4009337,36
976	407542,13	4009339,81
977	407531,62	4009345,28
978	407530,36	4009351,88
979	407519,1	4009356,43
980	407509,28	4009356,19
981	407497,79	4009351,64
982	407473,12	4009335,84
983	407458,76	4009326,51
984	407466,12	4009316,45
985	407488,89	4009290
986	407518,33	4009286,55
987	407504,32	4009248,7
988	407504,09	4009248,04
989	407490,82	4009220,31
990	407478,48	4009219,81
991	407460,66	4009219,1
992	407436,77	4009237,67
993	407441,6	4009289,28
994	407430,02	4009307,12
995	407421,39	4009311,17
996	407414,06	4009314,24
997	407410,14	4009327,78
998	407400,33	4009347,78
999	407389,22	4009365,43
1000	407379,48	4009374,86
1001	407351,64	4009380,79
1002	407323,79	4009385,2
1003	407301,8	4009392,88
1004	407299,7	4009386,1
1005	407295,24	4009370,98
1006	407292,18	4009332,42
1007	407293,95	4009318,12
1008	407329,35	4009318,46
1009	407364,84	4009314,44
1010	407383,92	4009305,07
1011	407412,31	4009288,18
1012	407418,53	4009284,53
1013	407405,15	4009266,58
1014	407397,83	4009250,42
1015	407397,64	4009234,83
1016	407402,07	4009221,56
1017	407387,02	4009215,63
1018	407362,81	4009202,6
1019	407346,58	4009197,02
1020	407356,47	4009189,67

919	407604,99	4009418,54
920	407625,7	4009409,73
921	407636,71	4009400,04
922	407667,86	4009391,68
923	407666,58	4009394,85
924	407673,73	4009392,17
925	407683,18	4009394,47
926	407687,02	4009390,77
927	407690,96	4009378,52
928	407689,79	4009375,33
929	407674,77	4009381,07
930	407711,28	4009381,96
931	407713,32	4009387,19
932	407725,69	4009387,78
933	407747,19	4009397,93
934	407754,29	4009398,33
935	407763,22	4009403,8
936	407768,46	4009403,91
937	407773,56	4009404,01
938	407775,59	4009393,27
939	407769,1	4009382,12
940	407757,54	4009376,24
941	407746,18	4009360,29
942	407734,01	4009373,4
943	407710,48	4009370,16
944	407695,26	4009367,87
945	407694,04	4009357,73
946	407679,84	4009344,76
947	407675,55	4009343,38
948	407680,53	4009333,77
949	407681,24	4009320,7
950	407684,77	4009310,46
951	407687,8	4009309,7
952	407714,42	4009319,55
953	407741,65	4009322,52
954	407709,15	4009279,43
955	407703,08	4009247,08
956	407706,91	4009220,95
957	407693,28	4009219,6
958	407674,03	4009213,81
959	407666,09	4009212,64
960	407661,36	4009211,94
961	407652,59	4009214,13
962	407647,58	4009211,94
963	407638,08	4009222,07
964	407651,88	4009246,58
965	407653,35	4009260,97
966	407643,56	4009264,83
967	407621,36	4009249,94
968	407594,4	4009280,28
969	407568,55	4009292,91

1278	406555,72	400706,24	400769,32
1279	406572,22	400769,32	400769,32
1280	406585,86	400769,17	400769,17
1281	406567,74	400764,21	400764,21
1282	406561,92	400763,95	400763,95
1283	406558,77	400762,27	400762,27
1284	406556,3	400760,22	400760,22
1285	406562,74	400758,41	400758,41
1286	406549,44	400759,64	400759,64
1287	406528,97	400750,77	400750,77
1288	406517,27	400750,93	400750,93
1289	406508,12	400756,72	400756,72
1290	406505,58	400755,02	400755,02
1291	406513,72	400754,82	400754,82
1292	406494,4	400753,22	400753,22
1293	406493,38	400752,58	400752,58
1294	406497,45	400751,41	400751,41
1295	406468,4	400747,02	400747,02
1296	406453,67	400748,38	400748,38
1297	406446,05	400748,04	400748,04
1298	406441,12	400748,01	400748,01
1299	406437,09	400748,93	400748,93
1300	406431,26	400748,38	400748,38
1301	406417,36	400748,28	400748,28
1302	406411,98	400749,45	400749,45
1303	406407,5	400751,51	400751,51
1304	406390,02	400752,53	400752,53
1305	406382,4	400751,61	400751,61
1306	406364,02	400751,05	400751,05
1307	406309,34	400759,11	400759,11
1308	406290,96	400760,07	400760,07
1309	406285,58	400759,87	400759,87
1310	406312,46	400754,79	400754,79
1311	406304,84	400754,05	400754,05
1312	406319,26	400752,33	400752,33
1313	406338,91	400751,51	400751,51
1314	406346,63	400749,87	400749,87
1315	406359,27	400747,53	400747,53
1316	406372,85	400745,09	400745,09
1317	406405,24	400747,11	400747,11
1318	406410,62	400744,51	400744,51
1319	406412,41	400743,24	400743,24
1320	406427,65	400744,27	400744,27
1321	406436,62	400745,42	400745,42
1322	406450,77	400744,54	400744,54
1323	406445,08	400743,4	400743,4
1324	406491,85	400742,07	400742,07
1325	406513,05	400742,19	400742,19
1326	406513,71	400741,2	400741,2
1327	406528,93	400740,54	400740,54
1328	406534,19	400740,76	400740,76

1227	406347,14	400799,32	400799,32
1228	406334,06	400798,97	400798,97
1229	406324,13	400798,18	400798,18
1230	406324,4	400795,0	400795,0
1231	406328,25	400793,3	400793,3
1232	406332,02	400793,6	400793,6
1233	406340,3	400792,93	400792,93
1234	406342,96	400791,18	400791,18
1235	406344,08	400791,53	400791,53
1236	406343,99	400790,53	400790,53
1237	406339,49	400790,82	400790,82
1238	406335,99	400791,4,17	400791,4,17
1239	406329,55	400791,5,47	400791,5,47
1240	406324,47	400791,36	400791,36
1241	406327,63	400790,3,21	400790,3,21
1242	406331,51	400789,5,57	400789,5,57
1243	406337,38	400789,71	400789,71
1244	406339,25	400789,89	400789,89
1245	406341,35	400788,1,22	400788,1,22
1246	406343,69	400787,4,76	400787,4,76
1247	406344,22	400786,13	400786,13
1248	406360,32	400786,0,79	400786,0,79
1249	406387,08	400786,2,23	400786,2,23
1250	406390,11	400787,1,44	400787,1,44
1251	406395,12	400788,1,7	400788,1,7
1252	406401,34	400789,1,2	400789,1,2
1253	406412,29	400790,3,4	400790,3,4
1254	406427,57	400792,3,18	400792,3,18
1255	406457,18	400792,0,81	400792,0,81
1256	406447,9	400790,1,47	400790,1,47
1257	406440,98	400787,3,56	400787,3,56
1258	406438,53	400785,2,22	400785,2,22
1259	406429,87	400782,0,6	400782,0,6
1260	406425,85	400780,6,4	400780,6,4
1261	406422,2	400779,8,39	400779,8,39
1262	406418,48	400779,0,23	400779,0,23
1263	406421,93	400778,0,87	400778,0,87
1264	406452,91	400776,9,99	400776,9,99
1265	406474,76	400776,0,22	400776,0,22
1266	406474,29	400775,8,66	400775,8,66
1267	406472,43	400775,2,51	400775,2,51
1268	406462,23	400771,8,63	400771,8,63
1269	406450,49	400771,8,11	400771,8,11
1270	406471,59	400769,3,06	400769,3,06
1271	406476,09	400769,8,3	400769,8,3
1272	406481,32	400770,7,9	400770,7,9
1273	406488,77	400770,4,1	400770,4,1
1274	406507,23	400769,4,37	400769,4,37
1275	406525,6	400768,1,64	400768,1,64
1276	406532,7	400770,7,3	400770,7,3
1277	406535,57	400771,0,52	400771,0,52

1175	406652,14	4008238,54	4008238,54
1176	406646,64	4008234,95	4008234,95
1177	406641,61	4008231,65	4008231,65
1178	406627,06	4008233,28	4008233,28
1179	406613,39	4008235,66	4008235,66
1180	406602,49	4008237,04	4008237,04
1181	406593,97	4008234,22	4008234,22
1182	406591,37	4008225,94	4008225,94
1183	406583,9	4008223,12	4008223,12
1184	406569,12	4008221,87	4008221,87
1185	406561,45	4008221,87	4008221,87
1186	406552,23	4008217,61	4008217,61
1187	406540,57	4008211,08	4008211,08
1188	406532,99	4008204,1	4008204,1
1189	406523,31	4008196,52	4008196,52
1190	406525,84	4008194,73	4008194,73
1191	406537,09	4008188,13	4008188,13
1192	406550,65	4008181,17	4008181,17
1193	406557,25	4008175,02	4008175,02
1194	406556,36	4008169,04	4008169,04
1195	406541,9	4008168,33	4008168,33
1196	406526,02	4008169,4	4008169,4
1197	406514,6	4008170,11	4008170,11
1198	406499,97	4008174,75	4008174,75
1199	406490,87	4008179,03	4008179,03
1200	406479,8	4008180,28	4008180,28
1201	406470,17	4008185,99	4008185,99
1202	406486,35	4008185,55	4008185,55
1203	406456,91	4008181,63	4008181,63
1204	406457,81	4008177,07	4008177,07
1205	406462,49	4008173,84	4008173,84
1206	406460,77	4008167,14	4008167,14
1207	406454,42	4008152,56	4008152,56
1208	406453,37	4008145,16	4008145,16
1209	406449,77	4008141,78	4008141,78
1210	406442,16	4008131,22	4008131,22
1211	406431,17	4008123,61	4008123,61
1212	406431,59	4008115,15	4008115,15
1213	406423,71	4008094,04	4008094,04
1214	406420,51	4008084,8	4008084,8
1215	406414,13	4008076,57	4008076,57
1216	406413,29	4008069,68	4008069,68
1217	406416,48	4008065,65	4008065,65
1218	406422,36	4008059,27	4008059,27
1219	406410,6	4008046,67	4008046,67
1220	406403,2	4008035,75	4008035,75
1221	406393,79	4008029,87	4008029,87
1222	406388,08	4008019,96	4008019,96
1223	406378,66	4008010,87	4008010,87
1224	406376,76	4008004,92	4008004,92
1225	406372,33	4008000,52	4008000,52
1226	406362,15	4007997,85	4007997,85

1123	406746,92	4008691,37	4008691,37
1124	406750,3	4008692,71	4008692,71
1125	406753,89	4008692,36	4008692,36
1126	406761,91	4008693,97	4008693,97
1127	406763,15	4008694,88	4008694,88
1128	406765,34	4008697,92	4008697,92
1129	406768,15	4008698,46	4008698,46
1130	406793,56	4008690,5	4008690,5
1131	406793,66	4008690,34	4008690,34
1132	406886,18	4008379,1	4008379,1
1133	406889,26	4008333,15	4008333,15
1134	406848,17	4008320,18	4008320,18
1135	406848,92	4008313,78	4008313,78
1136	406846,5	4008317,61	4008317,61
1137	406848,91	4008326,27	4008326,27
1138	406847,31	4008327,52	4008327,52
1139	406848,08	4008331,52	4008331,52
1140	406863,53	4008338,88	4008338,88
1141	406861,87	4008348,62	4008348,62
1142	406852,6	4008362,87	4008362,87
1143	406843,09	4008376,41	4008376,41
1144	406839,27	4008376,64	4008376,64
1145	406826,33	4008364,36	4008364,36
1146	406829,14	4008351,86	4008351,86
1147	406832,33	4008342,21	4008342,21
1148	406833,09	4008335,8	4008335,8
1149	406831,78	4008318,61	4008318,61
1150	406821,31	4008314,16	4008314,16
1151	406813,57	4008318,26	4008318,26
1152	406811,64	4008316,49	4008316,49
1153	406810,33	4008314,24	4008314,24
1154	406814,68	4008307,97	4008307,97
1155	406819,65	4008306,86	4008306,86
1156	406821,43	4008298,92	4008298,92
1157	406809,09	4008289,69	4008289,69
1158	406801,65	4008284,74	4008284,74
1159	406785,48	4008276,02	4008276,02
1160	406775,99	4008272,69	4008272,69
1161	406757,51	4008264,99	4008264,99
1162	406748,29	4008263,95	4008263,95
1163	406748,54	4008252,88	4008252,88
1164	406745,97	4008238,85	4008238,85
1165	406742,71	4008236,23	4008236,23
1166	406739,44	4008230,35	4008230,35
1167	406724,41	4008227,79	4008227,79
1168	406716,14	4008228,73	4008228,73
1169	406708,98	4008228,18	4008228,18
1170	406699,89	4008228,58	4008228,58
1171	406694,74	4008225,02	4008225,02
1172	406685,45	4008211,42	4008211,42
1173	406679,66	4008202,07	4008202,07
1174	406673,43	4008200,47	4008200,47

1482	406013,15	4006565,98
1483	405993,37	4006560,2
1484	405975,52	4006576,35
1485	405949,47	4006599,25
1486	405973,83	4006614,52
1487	405989,99	4006619,34
1488	405995,78	4006601,5
1489	406010,25	4006575,46
1490	406014,35	4006578,11
1491	406019,42	4006584,14
1492	406031	4006588,96
1493	406037,27	4006591,85
1494	406042,33	4006594,27
1495	406048,7	4006600,6
1496	406056,42	4006636,33
1497	406034,4	4006641,47
1498	406022,96	4006649,48
1499	406006,34	4006658,44
1500	405989,75	4006669,59
1501	405998,33	4006697,89
1502	405990,6	4006711,32
1503	405953,72	4006722,47
1504	405934,22	4006728,4
1505	405922,66	4006725
1506	405998,98	4006724,62
1507	405993,88	4006712,37
1508	405997,61	4006707,94
1509	405922,13	4006708,34
1510	405921,63	4006678,67
1511	405909,37	4006673,42
1512	405896,6	4006673,17
1513	405887,09	4006673,17
1514	405879,17	4006668,04
1515	405885,77	4006658,58
1516	405883,15	4006650,36
1517	405886,06	4006648,09
1518	405905,51	4006647,85
1519	405905,34	4006646,61
1520	405903,62	4006636,39
1521	405895,13	4006623,97
1522	405876,56	4006627,54
1523	405871,05	4006631,88
1524	405857,68	4006624,42
1525	405841,79	4006648,79
1526	405833,3	4006669,46
1527	405822,2	4006678,91
1528	405812,31	4006693,72
1529	405807,42	4006698,83
1530	405799,86	4006685,72
1531	405795,69	4006676,5
1532	405789,94	4006668,5

1431	406497,19	4007167,48
1432	406494,06	4007163,62
1433	406497,2	4007151,08
1434	406496,27	4007138,21
1435	406495,35	4007125,49
1436	406498,48	4007117,94
1437	406462,73	4007116,47
1438	406465,31	4007094,74
1439	406497,65	4007087,57
1440	406505,02	4007076,91
1441	406509,67	4007067,21
1442	406512,59	4007054,42
1443	406515,3	4007035,34
1444	406512,2	4007014,01
1445	406509,43	4007001,82
1446	406511,67	4006992,07
1447	406504,12	4006979,99
1448	406483,78	4007006,19
1449	406415,57	4006993,62
1450	406396,02	4006979,51
1451	406347,7	4006964,33
1452	406317,3	4006949,14
1453	406323	4006927,68
1454	406336,31	4006877,53
1455	406350,42	4006835,22
1456	406345,4	4006832,14
1457	406345,03	4006831,84
1458	406331,28	4006820,75
1459	406313,91	4006718,77
1460	406312,82	4006699,78
1461	406280,79	4006649,87
1462	406280,25	4006628,72
1463	406278,08	4006575,01
1464	406285,43	4006556,54
1465	406230,68	4006567,39
1466	406164,45	4006570,65
1467	406152,44	4006565,96
1468	406148,64	4006555,65
1469	406112,81	4006569,75
1470	406091,64	4006574,64
1471	406079,15	4006543,17
1472	406082,17	4006516,47
1473	406079,02	4006519,14
1474	406067,57	4006535,07
1475	406075,83	4006544,2
1476	406053,92	4006553,06
1477	406044,41	4006564,71
1478	406042,19	4006566,43
1479	406035	4006566,43
1480	406027,21	4006567,19
1481	406021,16	4006567,78

1380	406856,53	4007167,47
1381	406881,56	4007162,37
1382	406896,82	4007158,27
1383	406897,07	4007158,18
1384	406894,19	4007156,08
1385	406882,16	4007154,36
1386	406886,09	4007147
1387	406886,79	4007134,31
1388	406890,36	4007112,23
1389	406904,82	4007114,64
1390	406912,17	4007106,78
1391	406927,65	4007108,55
1392	406940,04	4007102,72
1393	406947,69	4007099,11
1394	406954,28	4007098,86
1395	406964,43	4007093,79
1396	406972,8	4007100,13
1397	406983,71	4007099,62
1398	406985,96	4007096,07
1399	406980,09	4007078,84
1400	406983,91	4006966,92
1401	406801,88	4006845,87
1402	406722,49	4006843,82
1403	406675,94	4006882,8
1404	406636,92	4006919,73
1405	406614,34	4006977,87
1406	406602,66	4007052,04
1407	406544,53	4007044,63
1408	406544,49	4007044,63
1409	406544,51	4007046,03
1410	406547,37	4007048,38
1411	406548,78	4007052,83
1412	406548,31	4007055,53
1413	406549,72	4007059,28
1414	406552,02	4007063,44
1415	406546,39	4007067,01
1416	406548,33	4007068,52
1417	406549,28	4007086,65
1418	406556,53	4007103,61
1419	406566,35	4007106,73
1420	406569,47	4007112,53
1421	406573,71	4007136,4
1422	406550,06	4007136,17
1423	406538,9	4007131,49
1424	406523,32	4007129,9
1425	406520,4	4007123,9
1426	406518,4	4007126,6
1427	406511,01	4007136,54
1428	406506,45	4007147,22
1429	406504,56	4007157,54
1430	406502,89	4007166,57

1329	406538,24	4007427,72
1330	406534,46	4007438,15
1331	406538,39	4007446,61
1332	406545,35	4007447,21
1333	406559,56	4007440,26
1334	406571,65	4007435,13
1335	406602,05	4007421,39
1336	406611,96	4007410,83
1337	406615,85	4007413,52
1338	406620,04	4007413,82
1339	406627,82	4007409,03
1340	406635,84	4007408,93
1341	406648,86	4007400,9
1342	406639,8	4007387,21
1343	406630,5	4007374,49
1344	406629,89	4007360,15
1345	406634,54	4007343,19
1346	406637,78	4007335,22
1347	406649,79	4007342,19
1348	406667,25	4007350,66
1349	406673,92	4007348,09
1350	406681,29	4007339,97
1351	406688,38	4007326,25
1352	406697,76	4007321,45
1353	406727,04	4007322,82
1354	406744,42	4007319,16
1355	406766,61	4007314,59
1356	406767,44	4007313,71
1357	406767,14	4007300,32
1358	406785,5	4007273,84
1359	406810,89	4007248,52
1360	406816,96	4007241,33
1361	406830,1	4007246,68
1362	406819,78	4007260,09
1363	406829,42	4007264,91
1364	406845,25	4007253,21
1365	406859,76	4007242,49
1366	406882,13	4007256,49
1367	406888,44	4007239,77
1368	406910,69	4007232,51
1369	406918,64	4007217,61
1370	406926,13	4007207,33
1371	406931,93	4007199,88
1372	406931,31	4007188,9
1373	406915,78	4007183,31
1374	406898,77	4007178,73
1375	406895,66	4007187,85
1376	406892,92	4007187,38
1377	406878,54	4007188,26
1378	406859,46	4007186,79
1379	406858,29	4007178,87

1686	405168,04	4006768,64
1687	405171,19	4006782,57
1688	405169,84	4006801,89
1689	405170,96	4006817,84
1690	405162,25	4006821,07
1691	405150,14	4006824,5
1692	405136,42	4006830,75
1693	405128,15	4006843,65
1694	405109,45	4006854,26
1695	405089,85	4006866,73
1696	405078,66	4006872,75
1697	405073,05	4006886,26
1698	405058,94	4006895,62
1699	405050,3	4006860,86
1700	405047,87	4006856,17
1701	405040,15	4006854,19
1702	405037,77	4006840,35
1703	405044,7	4006833,82
1704	405043,71	4006822,15
1705	405052,42	4006812,66
1706	405054,78	4006809,1
1707	405048,06	4006799,41
1708	405045,39	4006793,81
1709	405052,27	4006790,2
1710	405055,77	4006786,17
1711	405052,6	4006781,8
1712	405045,34	4006771,14
1713	405044,13	4006768,52
1714	405034,78	4006765,02
1715	405027,85	4006762,43
1716	405026,29	4006768,31
1717	405027,16	4006778,35
1718	405021,1	4006779,39
1719	405012,61	4006781,99
1720	405004,12	4006788,74
1721	404999,79	4006791,85
1722	404994,94	4006792,03
1723	404989,57	4006797,39
1724	404994,08	4006803,8
1725	404989,75	4006810,9
1726	404991,97	4006818,66
1727	404992,36	4006829,73
1728	404995,08	4006843,91
1729	405001,1	4006855,24
1730	405006,98	4006866,37
1731	405007,36	4006873,02
1732	405002,88	4006876,07
1733	405004,18	4006883,56
1734	405004,8	4006884,36
1735	405016,35	4006887,61
1736	405016,16	4006890,14

1635	404947,86	4006485,14
1636	404938,06	4006485,46
1637	404936,31	4006485,82
1638	404931,17	4006489,15
1639	404928,35	4006510,97
1640	404930,14	4006513,26
1641	404932,44	4006514,47
1642	404939,07	4006517,97
1643	404942,47	4006520,34
1644	404939,96	4006525,89
1645	404939,86	4006526,02
1646	404939,97	4006543,59
1647	404949,12	4006550,14
1648	404945,04	4006575,28
1649	404955,52	4006595,3
1650	404957,76	4006603,07
1651	404959,14	4006610,81
1652	404959,59	4006620,08
1653	404960,21	4006636,77
1654	404959,88	4006646,87
1655	404959,88	4006655,27
1656	404958,27	4006661,7
1657	404957,56	4006689,82
1658	404958,68	4006698,8
1659	404959,71	4006704,39
1660	404963,28	4006714,8
1661	404968,82	4006720,92
1662	404972,02	4006722,03
1663	404972,02	4006724,61
1664	404976,84	4006720,42
1665	404981,17	4006716,3
1666	404986,9	4006708,76
1667	404994,07	4006694,46
1668	404999,94	4006677,02
1669	405006,71	4006664
1670	405008,97	4006644,08
1671	405023,9	4006625,07
1672	405033,83	4006614,69
1673	405040,6	4006613,34
1674	405045,54	4006623,69
1675	405055,02	4006640,75
1676	405067,4	4006664,04
1677	405083,42	4006693,51
1678	405094,79	4006716,01
1679	405108,2	4006719,72
1680	405122,33	4006723,1
1681	405126,8	4006721,14
1682	405146,17	4006744,21
1683	405155,9	4006754,03
1684	405162,05	4006757,82
1685	405166,85	4006762,04

1584	405971,25	4006453,32
1585	405962,31	4006451,24
1586	405946,91	4006484,58
1587	405967,48	4006498,62
1588	405977,36	4006521,27
1589	405975,44	4006533,47
1590	405934,29	4006550,49
1591	405921,08	4006536,38
1592	405943,17	4006517,57
1593	405938,86	4006513,04
1594	405917,88	4006490,78
1595	405934,4	4006477,61
1596	405915,77	4006472,87
1597	405885,45	4006454,61
1598	405889,47	4006438,2
1599	405904,45	4006436,73
1600	405911,91	4006410,45
1601	405883,07	4006408,64
1602	405864	4006446,02
1603	405804,82	4006441,14
1604	405761,93	4006421,61
1605	405751,88	4006440,67
1606	405705,19	4006397,82
1607	405720,39	4006358,76
1608	405731,8	4006333,26
1609	405686,19	4006339,23
1610	405663,82	4006342,59
1611	405663,77	4006407
1612	405503,51	4006446,11
1613	405492,92	4006496,55
1614	405513,55	4006530,18
1615	405498,35	4006581,17
1616	405391,73	4006539,97
1617	405356,98	4006520,44
1618	405383,97	4006488,41
1619	405309,58	4006501,19
1620	405246,94	4006503,26
1621	405244,73	4006485,25
1622	405240,8	4006495,48
1623	405230,09	4006495,6
1624	405145,79	4006496,57
1625	405084,99	4006491,69
1626	405047,53	4006519,35
1627	404968,93	4006474,63
1628	404972,48	4006478,43
1629	404989,68	4006489,68
1630	404991,26	4006495,26
1631	404991,75	4006504,57
1632	404966,61	4006508,92
1633	404951,72	4006487,88
1634	404950,22	4006488,89

1533	405784,89	4006556,84
1534	405783,15	4006554,02
1535	405787,5	4006668,81
1536	405796,64	4006659,54
1537	405729,76	4006636,79
1538	405730,38	4006616,71
1539	405712,08	4006597,36
1540	405702,38	4006603,98
1541	405689,98	4006602,69
1542	405697,23	4006592,16
1543	405703,16	4006578,66
1544	405711,73	4006569,44
1545	405720,28	4006557,58
1546	405733,8	4006551
1547	405752,58	4006548,69
1548	405761,52	4006554,86
1549	405770,66	4006555,38
1550	405781,11	4006555,65
1551	405788,94	4006551,47
1552	405806,44	4006536,33
1553	405814,77	4006536,99
1554	405827,07	4006537,96
1555	405830,04	4006535,66
1556	405839,92	4006528
1557	405829,85	4006526,06
1558	405829,63	4006516,71
1559	405847,45	4006502,1
1560	405844,02	4006477,46
1561	405856,57	4006466,51
1562	405866,17	4006467,2
1563	405883,97	4006468,47
1564	405888,99	4006460,43
1565	405885,24	4006464,57
1566	405891,32	4006490,89
1567	405896,31	4006495,51
1568	405902,51	4006497,46
1569	405907,99	4006504,15
1570	405899,33	4006511,95
1571	405890,96	4006518,73
1572	405881,01	4006528,38
1573	405880,17	4006532,03
1574	405877,6	4006540,81
1575	405879,5	4006571,76
1576	405879,83	4006577,11
1577	405900,29	4006550,6
1578	405968,25	4006548,34
1579	405981,55	4006542,9
1580	405996,25	4006534,42
1581	406019,08	4006503,67
1582	405983,42	4006501
1583	405999,18	4006476,92

1891	405221,63	4007788,14
1892	405215,9	4007784,82
1893	405203,4	4007798,38
1894	405196,61	4007799,19
1895	405190,13	4007803,55
1896	405188,19	4007807,76
1897	405188,52	4007814,87
1898	405190,94	4007825,05
1899	405192,72	4007835,24
1900	405191,11	4007837,34
1901	405187,06	4007835,72
1902	405181,23	4007835,4
1903	405171,81	4007843,5
1904	405161,85	4007847,73
1905	405156,88	4007851,23
1906	405147,71	4007860,88
1907	405143,06	4007865,77
1908	405150,06	4007870,93
1909	405160,38	4007872,95
1910	405172,28	4007875,62
1911	405179,01	4007881,7
1912	405185,93	4007884
1913	405180,06	4007890,29
1914	405175,44	4007897
1915	405172,08	4007905,6
1916	405163,69	4007912,93
1917	405154,87	4007916,92
1918	405139,08	4007928,58
1919	405130,38	4007927,08
1920	405126,19	4007931,76
1921	405123,68	4007939,12
1922	405119	4007945,54
1923	405117,93	4007939,66
1924	405115,38	4007933,04
1925	405114,69	4007917,95
1926	405121,91	4007900,8
1927	405128	4007891,78
1928	405133,2	4007858,05
1929	405147,96	4007762,23
1930	405143,27	4007733,18
1931	405137,43	4007712,16
1932	405110,96	4007664,41
1933	405106,52	4007664,68
1934	405095,01	4007667,18
1935	405090,3	4007671,89
1936	405096,02	4007683,8
1937	405096,61	4007702,65
1938	405087,09	4007710,35
1939	405080,67	4007715,54
1940	405070,07	4007728,78

1841	405171,3	4007493,52
1842	405169,84	4007510,41
1843	405172,77	4007526,88
1844	405184,14	4007540,04
1845	405194,22	4007539,39
1846	405214,85	4007532,24
1847	405224,93	4007525,74
1848	405228,5	4007515,51
1849	405235,98	4007498,46
1850	405243,26	4007487,09
1851	405253,27	4007479,25
1852	405257,78	4007490,52
1853	405266,4	4007503,84
1854	405275,01	4007516,96
1855	405276,24	4007537,67
1856	405273,79	4007565,65
1857	405271,38	4007579,62
1858	405268,66	4007588,34
1859	405268,66	4007601,89
1860	405272,94	4007604,14
1861	405272,92	4007607,44
1862	405278,29	4007609,06
1863	405280,47	4007619,6
1864	405281,38	4007629,41
1865	405280,11	4007643,22
1866	405282,65	4007656,12
1867	405285,36	4007664,54
1868	405285,42	4007670,39
1869	405288,35	4007672,4
1870	405289,8	4007674,68
1871	405288,2	4007689,42
1872	405285,03	4007712,08
1873	405280,49	4007720,88
1874	405275,18	4007738,02
1875	405270,65	4007745,66
1876	405268,86	4007755,66
1877	405264,68	4007755,17
1878	405253,9	4007754,32
1879	405248,61	4007754,64
1880	405241,91	4007760,51
1881	405241,91	4007764,83
1882	405249,31	4007777,82
1883	405251,83	4007783,4
1884	405252,8	4007792,05
1885	405257,77	4007797,56
1886	405254,59	4007799,79
1887	405246,31	4007799,63
1888	405238,98	4007800,7
1889	405229,75	4007786,23
1890	405227,04	4007783,69

1789	404989,93	4007293,58
1790	404985,74	4007304,32
1791	404980,89	4007317,82
1792	404975,92	4007330,14
1793	404961,22	4007336,81
1794	404981,67	4007337,22
1795	404984,99	4007339,68
1796	404989,3	4007342,38
1797	404999,05	4007341,07
1798	405005,56	4007339,97
1799	405017,14	4007345,7
1800	405030,63	4007342,35
1801	405048,57	4007338,28
1802	405049,4	4007337,14
1803	405055,01	4007330,67
1804	405068,49	4007322,97
1805	405071,17	4007321,08
1806	405073,65	4007333,81
1807	405073,92	4007333,97
1808	405073,94	4007334,29
1809	405083,15	4007340,87
1810	405088,58	4007336,1
1811	405096,16	4007327,6
1812	405103,47	4007321,3
1813	405108,68	4007320,35
1814	405112,06	4007320,41
1815	405114,16	4007323,16
1816	405116,23	4007331,93
1817	405116,23	4007332,71
1818	405114,81	4007344,43
1819	405133,3	4007345,47
1820	405151,57	4007335,51
1821	405163,62	4007330,94
1822	405175,45	4007323,88
1823	405187,71	4007324,3
1824	405197,5	4007325,83
1825	405200,67	4007327,66
1826	405207,5	4007326,55
1827	405215,24	4007341,31
1828	405220,51	4007365,22
1829	405224,73	4007379,63
1830	405229,31	4007395,1
1831	405221,12	4007411,88
1832	405223,88	4007414,94
1833	405222,5	4007419,66
1834	405217,91	4007432,11
1835	405212,41	4007449,99
1836	405199,58	4007452,27
1837	405189,99	4007455,84
1838	405184,95	4007464,45
1839	405176,83	4007475,65
1840	405172,6	4007483,45

1737	405016,35	4006914,36
1738	405012,6	4006921,84
1739	405006,31	4006928,23
1740	404990,95	4006950,29
1741	404974,86	4006944,03
1742	404974,45	4006944,22
1743	404958,15	4006956,39
1744	404945,53	4006969,21
1745	404930,69	4006975,6
1746	404922,99	4006984,62
1747	404914,5	4006989,66
1748	404909,46	4006996,82
1749	404903,62	4007005,31
1750	404898,31	4007021,76
1751	404890,61	4007033,96
1752	404892,76	4007036
1753	404898,39	4007036,22
1754	404900,11	4007036,79
1755	404906,01	4007034,22
1756	404925,91	4007036,61
1757	404930,96	4007041,92
1758	404931,61	4007051,47
1759	404932,24	4007053,97
1760	404948,74	4007067,12
1761	404960,42	4007078,79
1762	404954,88	4007091,61
1763	404953,44	4007094,42
1764	404950,69	4007102,16
1765	404952,27	4007106,89
1766	404940,43	4007124,45
1767	404942,14	4007126,22
1768	404956,37	4007139,12
1769	404969,79	4007150,48
1770	404986,6	4007162,67
1771	404994,62	4007168,63
1772	405000,02	4007170,49
1773	405007,29	4007181,3
1774	405011,02	4007196,39
1775	405016,24	4007205,89
1776	405020,53	4007215,76
1777	405021,09	4007224,15
1778	405021,6	4007231,48
1779	405018,2	4007235,15
1780	405015,84	4007246,27
1781	405010,74	4007252,29
1782	405003,8	4007257,26
1783	405001,01	4007260,51
1784	404999,56	4007264,46
1785	405003,54	4007266,94
1786	405006,03	4007269,69
1787	405004,27	4007277,33
1788	405001,3	4007289,72

2091	405006,79	4007867,33
2092	405012,79	4007862,01
2093	405018,95	4007857,53
2094	405019,93	4007850,82
2095	405015,41	4007831,7
2096	405009,47	4007828,71
2097	405006,11	4007826,8
2098	405001,06	4007823,08
2099	404993,62	4007819,36
2100	404989,1	4007824,94
2101	404984,84	4007826,8
2102	404980,59	4007823,61
2103	404968,41	4007822,27
2104	404964,02	4007824,13
2105	404963,17	4007831,56
2106	404959,96	4007841,17
2107	404960,13	4007851,98
2108	404959,99	4007861,01
2109	404956,97	4007888,56
2110	404953,12	4007898,35
2111	404951,2	4007915,45
2112	404953,43	4007921,87
2113	404957,91	4007929,41
2114	404971,6	4007936,39
2115	404967,03	4007945,6
2116	405013,24	4007951,74
2117	405012,13	4007962,07
2118	405014,92	4007973,24
2119	405023,87	4007984,04
2120	405032,07	4007984,75
2121	405046,33	4007980,12
2122	405047,75	4007986,17
2123	405036,34	4007996,5
2124	405031,59	4008022,78
2125	405024,2	4008028,87
2126	405008,85	4008040,66
2127	405000,04	4008057,98
2128	404999,53	4008066,7
2129	404999,47	4008067,63
2130	405006,86	4008072,74
2131	405019,74	4008073,59
2132	405039,42	4008068,75
2133	405046,04	4008046,52
2134	405060,9	4008034,69
2135	405073,15	4008028,67
2136	405086,9	4008011,94
2137	405081,13	4008002,78
2138	405089,9	4007997,68
2139	405081,26	4007990,11
2140	405072,97	4007986,41

2041	404977,88	4007777,81
2042	404983,95	4007773,01
2043	404988,18	4007767,66
2044	404991,88	4007766,69
2045	404992,35	4007781,85
2046	404995,38	4007796,3
2047	405000,75	4007801,43
2048	405003,79	4007814,49
2049	405015,42	4007818,3
2050	405016,21	4007824,45
2051	405023,39	4007830,9
2052	405024,66	4007838,52
2053	405025,75	4007842,14
2054	405030,48	4007849,22
2055	405033,34	4007855,58
2056	405034,58	4007863,44
2057	405047,61	4007869,22
2058	405054,23	4007872,94
2059	405061,05	4007889,22
2060	405067,47	4007876,66
2061	405073,72	4007885,15
2062	405078,2	4007891,03
2063	405078,91	4007897,86
2064	405079,85	4007907,51
2065	405087,65	4007916,54
2066	405093,52	4007918,38
2067	405098,55	4007924,58
2068	405100,73	4007931,95
2069	405106,43	4007938,15
2070	405109,95	4007947,69
2071	405104,58	4007946,52
2072	405101,06	4007937,31
2073	405093,85	4007930,11
2074	405092,51	4007923,91
2075	405085,74	4007922,08
2076	405081,46	4007921,87
2077	405073,76	4007918,67
2078	405044,25	4007927,64
2079	405036,12	4007912,26
2080	405034,62	4007900,72
2081	405037,18	4007888,7
2082	405036,11	4007878,66
2083	405033,76	4007869,47
2084	405026,26	4007867,55
2085	405020,96	4007867,64
2086	405013,41	4007871,28
2087	405011,11	4007870,26
2088		
2089		
2090		

1991	404889,2	4007708,66
1992	404888,54	4007708,44
1993	404880,94	4007709,86
1994	404872,92	4007709,49
1995	404864,05	4007710,76
1996	404858,55	4007710,55
1997	404858,15	4007711,04
1998	404854,63	4007717,96
1999	404854,33	4007718,99
2000	404852,64	4007727
2001	404852,88	4007739,55
2002	404858,66	4007751,56
2003	404862,5	4007763,25
2004	404863,21	4007772,84
2005	404861,3	4007778,23
2006	404865,39	4007783,75
2007	404872,12	4007789,04
2008	404881,44	4007795,04
2009	404880,22	4007800,66
2010	404857,13	4007818,85
2011	404850,89	4007826,45
2012	404844,65	4007837,16
2013	404853,04	4007858,19
2014	404855,77	4007858,77
2015	404860,25	4007857,22
2016	404869,8	4007850,21
2017	404878,58	4007857,02
2018	404888,91	4007858,97
2019	404897,1	4007857,22
2020	404905,09	4007850,59
2021	404905,48	4007844,75
2022	404902,36	4007839,69
2023	404901,97	4007833,07
2024	404894,6	4007820,26
2025	404895,84	4007817,62
2026	404899,57	4007810,46
2027	404898,11	4007806,6
2028	404903,15	4007802,1
2029	404900,68	4007795,81
2030	404904,22	4007794,04
2031	404910,59	4007795,81
2032	404913,6	4007798,64
2033	404916,79	4007798,99
2034	404922,27	4007796,34
2035	404929,53	4007794,75
2036	404939,09	4007790,5
2037	404941,92	4007786,79
2038	404947,67	4007786,06
2039	404962,78	4007784,15
2040	404967,72	4007782,88

1941	405059,1	4007729,5
1942	405041,11	4007730,94
1943	405031,12	4007733,96
1944	405030,42	4007744,63
1945	405025,21	4007748,97
1946	405022,89	4007762,85
1947	405020,57	4007774,13
1948	405026,47	4007785,14
1949	405031,21	4007786,59
1950	405043,37	4007784,12
1951	405049,97	4007787,41
1952	405052,44	4007793,79
1953	405057,8	4007793,18
1954	405055,84	4007788,65
1955	405070,38	4007790,91
1956	405064,81	4007799,76
1957	405065,43	4007807,18
1958	405060,9	4007813,76
1959	405046,47	4007810,06
1960	405038,22	4007810,86
1961	405032,24	4007811,09
1962	405027,92	4007806,15
1963	405024,92	4007798,12
1964	405016,99	4007791,53
1965	405011,87	4007779,22
1966	405011,87	4007756,86
1967	405009	4007745,06
1968	404999,09	4007750,43
1969	404994,36	4007757,02
1970	404990,5	4007757,5
1971	404986,91	4007748,19
1972	404977,95	4007736
1973	404968,98	4007728,84
1974	404960,73	4007725,97
1975	404947,66	4007726,09
1976	404940,18	4007728,38
1977	404934,36	4007730,45
1978	404925,43	4007737,3
1979	404917,33	4007744,97
1980	404901,42	4007756,91
1981	404899,35	4007755,77
1982	404898,11	4007753,4
1983	404896,63	4007747,5
1984	404897,59	4007745,02
1985	404896,35	4007742,85
1986	404895,1	4007729,53
1987	404902,48	4007728,06
1988	404906,28	4007721,52
1989	404904,17	4007716,67
1990	404892,98	4007709,92

2291	405513,49	4008603,92
2292	405496,32	4008627,95
2293	405472,28	4008605,64
2294	405510,06	400876,47
2295	405506,62	4008573,03
2296	405461,98	4008666,17
2297	405413,91	4008549,01
2298	405412,19	4008504,39
2299	405406,92	4008502,64
2300	405395,92	4008498,69
2301	405391,42	4008502,3
2302	405388,21	4008502
2303	405378,49	4008505,88
2304	405369,88	4008520,35
2305	405361,27	4008527,19
2306	405349,67	4008517,27
2307	405338,28	4008511,01
2308	405334,85	4008513,71
2309	405332,88	4008515,25
2310	405328,9	4008521,96
2311	405327,44	4008523,88
2312	405328,49	4008538,25
2313	405328,91	4008540,88
2314	405331,51	4008555,71
2315	405314,6	4008558,55
2316	405298,13	4008561,32
2317	405262,39	4008563,16
2318	405262,05	4008564,04
2319	405259,08	4008571,74
2320	405257,77	4008579,29
2321	405277,81	4008599,21
2322	405297,22	4008619,18
2323	405287,18	4008632,5
2324	405281,87	4008643,94
2325	405288,57	4008655,43
2326	405295,56	4008659,18
2327	405305,93	4008660,2
2328	405318,05	4008660,28
2329	405328,86	4008659,42
2330	405343,46	4008658,08
2331	405374,78	4008661,82
2332	405393,76	4008673,44
2333	405403,43	4008674,16
2334	405412,67	4008682,01
2335	405417,35	4008688,21
2336	405414,17	4008694,74
2337	405410,18	4008704,3
2338	405392,76	4008737,9
2339	405398,03	4008747,08
2340	405400,05	4008754,69

2241	405587,83	4008142,23
2242	405570,08	4008141,59
2243	405549,61	4008140,95
2244	405550,44	4008148,02
2245	405554,42	4008160,7
2246	405561,13	4008173,2
2247	405571,43	4008179,28
2248	405583,78	4008187,25
2249	405592,87	4008197,03
2250	405600,79	4008211,47
2251	405608,71	4008218,69
2252	405613,6	4008225,44
2253	405611,73	4008231,49
2254	405608,14	4008245,69
2255	405609,34	4008265,34
2256	405616,25	4008279,84
2257	405632,84	4008293,46
2258	405646,55	4008294,96
2259	405667,94	4008301,39
2260	405663,58	4008301,58
2261	405664,39	4008304,62
2262	405661,83	4008317
2263	405659,94	4008318,11
2264	405646,3	4008332,84
2265	405675,37	4008346,88
2266	405687,49	4008355,83
2267	405698,7	4008362,76
2268	405698,68	4008363,55
2269	405701,26	4008370,57
2270	405700,77	4008374,91
2271	405698,69	4008377,97
2272	405688,5	4008384,45
2273	405676,09	4008392,2
2274	405662,97	4008401,26
2275	405654,83	4008406,84
2276	405641,28	4008414,48
2277	405623,18	4008424,24
2278	405610,32	4008434,57
2279	405592,21	4008450,3
2280	405578,21	4008460,55
2281	405571,81	4008461,73
2282	405565,36	4008458,27
2283	405560,33	4008448,79
2284	405560,53	4008427,83
2285	405561,05	4008411,34
2286	405542,74	4008408,81
2287	405524,26	4008424,64
2288	405550,52	4008455,26
2289	405561,56	4008474,75
2290	405542,68	4008563,33

2191	405188,66	4008193,25
2192	405191,52	4008199,39
2193	405234,88	4008203
2194	405236,16	4008192,08
2195	405239,85	4008193,24
2196	405311,19	4008119,87
2197	405323,26	4008122,95
2198	405309,98	4008116,32
2199	405296,01	4008114,92
2200	405297,41	4008084,21
2201	405309,98	4008064,2
2202	405313,24	4008046,99
2203	405320,22	4008034,89
2204	405378,88	4008071,4
2205	405406,38	4008047,28
2206	405429,19	4008041,34
2207	405421,43	4008028,59
2208	405411,3	4008022,7
2209	405410,39	4008013,41
2210	405412,51	4008006,63
2211	405416,73	4008001,79
2212	405413,1	4007998,29
2213	405423,52	4007982,89
2214	405432,2	4007998,29
2215	405446,2	4008013,5
2216	405447,89	4008023,15
2217	405455,86	4008028,05
2218	405464,31	4008031,99
2219	405480,69	4008039,37
2220	405482,56	4008040,23
2221	405487,25	4008037,45
2222	405495,59	4008038,84
2223	405502,3	4008037,75
2224	405496,91	4008046,03
2225	405498,85	4008051,8
2226	405514,14	4008063,58
2227	405522,1	4008073,45
2228	405522,74	4008079,94
2229	405513,79	4008087,93
2230	405503,52	4008098,8
2231	405505,03	4008105,43
2232	405520,83	4008107,19
2233	405526,56	4008110,37
2234	405559,8	4008116,87
2235	405586,89	4008120,16
2236	405597,01	4008117,12
2237	405609,67	4008105,48
2238	405622,81	4008110,91
2239	405612,88	4008122,51
2240	405601,59	4008131,84

2141	405083,1	4007984,47
2142	405066,8	4007978,84
2143	405077,56	4007978,13
2144	405090,6	4007975,84
2145	405094,3	4007972,14
2146	405096,26	4007976,28
2147	405102,28	4007979,77
2148	405112,77	4007976,86
2149	405118,57	4007974,17
2150	405120,46	4007975,85
2151	405125,93	4007975,58
2152	405136,6	4007971,32
2153	405146,73	4007962,92
2154	405160,85	4007954,71
2155	405169,02	4007951,57
2156	405177,94	4007949,07
2157	405187,01	4007947,47
2158	405191,32	4007950,19
2159	405195,35	4007955,44
2160	405206,52	4007961,02
2161	405205,07	4007967,16
2162	405207,25	4007971,02
2163	405210,75	4007972,93
2164	405218,47	4007973,25
2165	405219,99	4007974,69
2166	405220,3	4007980,16
2167	405219,8	4007983,47
2168	405218,35	4007999,63
2169	405214,81	4008000,62
2170	405209,94	4008011,01
2171	405211,31	4008013,82
2172	405217,67	4008018,08
2173	405222,8	4008020,88
2174	405219,76	4008026,52
2175	405214,79	4008028,3
2176	405208,7	4008026,43
2177	405204,3	4008031,76
2178	405199,99	4008042,15
2179	405196,71	4008050,57
2180	405188,58	4008070,96
2181	405187,05	4008082,85
2182	405187,62	4008094,86
2183	405187,85	4008110,59
2184	405185,63	4008118,8
2185	405183,87	4008124,86
2186	405182,54	4008137,63
2187	405183,4	4008141,52
2188	405180,84	4008152,77
2189	405189,93	4008166,75
2190	405187,94	4008182,36

2494	405506,35	4009132,41
2495	405503,73	4009137,66
2496	405498,09	4009138,54
2497	405492,98	4009138,52
2498	405490,13	4009138,51
2499	405483,08	4009149,83
2500	405474,83	4009156,34
2501	405468,37	4009161,44
2502	405467,89	4009161,74
2503	405468,56	4009170,64
2504	405454,59	4009171,43
2505	405435,87	4009173,01
2506	405429,54	4009166,16
2507	405426,11	4009156,94
2508	405421,37	4009150,61
2509	405419,73	4009148,38
2510	405412,62	4009154,69
2511	405416,57	4009157,2
2512	405421,2	4009166,02
2513	405423,37	4009177,17
2514	405420,67	4009187,92
2515	405417,84	4009184,17
2516	405425,07	4009196,81
2517	405438,56	4009200,53
2518	405444,15	4009204,28
2519	405449,58	4009203,62
2520	405457,68	4009202,34
2521	405464,12	4009193,88
2522	405470,3	4009186,57
2523	405484,08	4009193,63
2524	405500,25	4009210,22
2525	405518,75	4009207,73
2526	405530,22	4009209,43
2527	405533,32	4009214,85
2528	405534,16	4009222,04
2529	405527,76	4009231,18
2530	405525,84	4009233,92
2531	405516,02	4009246,47
2532	405516,83	4009253,6
2533	405512,67	4009257,46
2534	405512,67	4009257,69
2535	405507,73	4009256,69
2536	405506,36	4009265,56
2537	405499,28	4009273,82
2538	405492,63	4009271,22
2539	405485,86	4009266,14
2540	405473,12	4009254,23
2541	405465,47	4009249,64
2542	405459,56	4009249,13
2543	405455,22	4009253,01
2544	405453,45	4009257,89

2443	405339,02	4009182,96
2444	405339,94	4009182,08
2445	405367,75	4009155,68
2446	405372,63	4009147,63
2447	405373,77	4009125,61
2448	405375,46	4009104,54
2449	405377,47	4009083,84
2450	405372	4009075,79
2451	405376,03	4009070,33
2452	405390,12	4009059,12
2453	405386,96	4009050,5
2454	405374,3	4009048,2
2455	405376,79	4009025,23
2456	405376,88	4009014,82
2457	405371,5	4009004,35
2458	405370,26	4008995,35
2459	405375,5	4008989,98
2460	405394,76	4008983,49
2461	405412,24	4008978,34
2462	405433,96	4008977,98
2463	405450,45	4008977,16
2464	405450,61	4008973,28
2465	405449,35	4008970,02
2466	405449,53	4008966,77
2467	405455,32	4008966,59
2468	405458,4	4008967,85
2469	405463,28	4008971,65
2470	405467,81	4008974,36
2471	405489,28	4008977,98
2472	405471,25	4008980,51
2473	405472,38	4008984,39
2474	405472,84	4008991,25
2475	405472,1	4008998,91
2476	405471,52	4009004,81
2477	405473,07	4009016,98
2478	405473,06	4009019,35
2479	405473,04	4009027,05
2480	405509,12	4009039,36
2481	405510,91	4009039,97
2482	405515,79	4009044,28
2483	405519,5	4009047,55
2484	405518,37	4009054,33
2485	405513,35	4009061,49
2486	405519,48	4009064,77
2487	405510,84	4009066,16
2488	405512,43	4009079,83
2489	405519,48	4009108,99
2490	405520,49	4009118,95
2491	405516,49	4009122,16
2492	405509,26	4009125,34
2493	405506,47	4009132,18

2392	405444,21	4008945,38
2393	405431,2	4008954,76
2394	405423,12	4008958,66
2395	405419,98	4008955,48
2396	405416,86	4008951,78
2397	405410,17	4008951,56
2398	405400,28	4008952,4
2399	405390,34	4008953,95
2400	405380,25	4008955,53
2401	405370,45	4008956,24
2402	405352,51	4008955,85
2403	405341,21	4008949,73
2404	405329,52	4008943,09
2405	405322,71	4008954,55
2406	405312,28	4008964,14
2407	405326,46	4008973,44
2408	405335,5	4008984,91
2409	405326,37	4008994,63
2410	405308,94	4009007,26
2411	405297,43	4009013,31
2412	405291,08	4009005,69
2413	405282,3	4009000,07
2414	405266,99	4008993,32
2415	405258,97	4008995,14
2416	405257,08	4008995,57
2417	405258,69	4009000,55
2418	405259,33	4009002,54
2419	405258,88	4009007,04
2420	405259,78	4009014,69
2421	405254,4	4009015,11
2422	405252,12	4009025,93
2423	405254,97	4009028,5
2424	405258,68	4009037,05
2425	405254,12	4009043,6
2426	405252,34	4009041,79
2427	405248,08	4009030,01
2428	405248,08	4009023,76
2429	405241,81	4009036,28
2430	405247,58	4009044,54
2431	405250,39	4009057,01
2432	405245,03	4009079,97
2433	405261,37	4009085,58
2434	405261,41	4009117,58
2435	405261,41	4009119,02
2436	405274,9	4009134,1
2437	405284,47	4009145,56
2438	405291,61	4009158,02
2439	405297,75	4009171,41
2440	405298,65	4009183,58
2441	405312,73	4009186,53
2442	405324,22	4009189,3

2341	405393,53	4008760,43
2342	405378,2	4008762,63
2343	405357,88	4008748,66
2344	405339,24	4008738,67
2345	405331,59	4008758,06
2346	405326,25	4008780,6
2347	405306,16	4008779,23
2348	405284,29	4008776,61
2349	405280,3	4008791,95
2350	405257,32	4008802,57
2351	405269,83	4008808,3
2352	405281,3	4008814,55
2353	405277,33	4008824,37
2354	405248,33	4008841,51
2355	405219,08	4008840,11
2356	405199,39	4008843,85
2357	405194,27	4008851,23
2358	405193,54	4008855,74
2359	405196,86	4008864,49
2360	405205,24	4008872,9
2361	405216,47	4008879,66
2362	405231,39	4008886,55
2363	405244,55	4008891,05
2364	405253,63	4008892,82
2365	405261,16	4008889,85
2366	405271,46	4008883,66
2367	405291,63	4008885,93
2368	405304,56	4008899,44
2369	405297,06	4008906,94
2370	405303,85	4008918,19
2371	405314,41	4008918,7
2372	405341,5	4008921,29
2373	405362,25	4008921,3
2374	405374,6	4008919,51
2375	405380,99	4008915,33
2376	405400,31	4008916,32
2377	405401,5	4008907,17
2378	405412,74	4008904,86
2379	405417,91	4008904,9
2380	405428,25	4008906,96
2381	405439,8	4008917,13
2382	405444,18	4008926,09
2383	405447,29	4008922,73
2384	405448,14	4008921,22
2385	405452,7	4008911,55
2386	405463,1	4008901,64
2387	405476,47	4008916,15
2388	405486,93	4008924,6
2389	405477,3	4008931,06
2390	405469,52	4008935,11
2391	405457,39	4008940,05

2688	405141.83	4010055.05
2689	405139.89	4010059.41
2700	405140.01	4010060.71
2701	405141	4010071.71
2702	405137.08	4010078.69
2703	405136.06	4010080.39
2704	405132.29	4010086.55
2705	405135.98	4010089.49
2706	405149.96	4010100.24
2707	405163.84	4010116.52
2708	405152.98	4010126.35
2710	405118.04	4010149.64
2711	405105.89	4010157.19
2712	405113.8	4010173.7
2713	405114.86	4010187.61
2714	405120.99	4010187.14
2715	405127.24	4010187.62
2716	405127.34	4010196.35
2717	405123.58	4010224.23
2718	405116.74	4010261.42
2719	405114.51	4010270.19
2720	405111.41	4010277.56
2721	405099.16	4010298.79
2722	405092.1	4010306.78
2723	405089.73	4010309.47
2724	405078.86	4010321.3
2725	405081.69	4010336.06
2726	405083.29	4010344.36
2727	405093.66	4010360.66
2728	405076.73	4010383.02
2729	405056.61	4010402.22
2730	405053.64	4010414.36
2731	405051.57	4010420.58
2732	405047.12	4010426.85
2733	405040.6	4010435.39
2734	405037.19	4010450.62
2735	405034.99	4010456.4
2736	405033.19	4010461.15
2737	405027.91	4010462.15
2738	405025.97	4010462.2
2739	405020.45	4010462.34
2740	405007.7	4010473.45
2741	404991.99	4010509.76
2742	404987.98	4010529.98
2743	404988.42	4010540.72
2744	405009.27	4010531.36
2745	405026.85	4010525.35
2746	405027.45	4010526.89
2747	405025.43	4010531.79
2748	405013	4010561.94

2647	405411.5	4009755.59
2648	405411.46	4009755.71
2649	405411.07	4009756.94
2650	405396.94	4009800.92
2651	405376.19	4009838.94
2652	405367.32	4009862.81
2653	405366.54	4009867.21
2654	405360.86	4009899.36
2655	405360.42	4009901.85
2656	405358.76	4009903.9
2657	405349.79	4009908.12
2658	405343.92	4009906.89
2659	405337.01	4009904.92
2660	405333.57	4009918.68
2661	405326.26	4009935.7
2662	405342.75	4009942.37
2663	405346.22	4009951.35
2664	405347.93	4009957.17
2665	405343.63	4009962.23
2666	405332	4009979.59
2667	405329.09	4009986.93
2668	405335.11	4009992.86
2669	405344.36	4009998.01
2670	405344.86	4010005
2671	405345.45	4010011.45
2672	405351.47	4010018.19
2673	405351.79	4010021.85
2674	405346.86	4010024.14
2675	405334.49	4010022.12
2676	405327.04	4010031.09
2677	405319.94	4010036.46
2678	405314.91	4010045.96
2679	405309.78	4010054.41
2680	405294.71	4010064.56
2681	405275.96	4010069.11
2682	405267.86	4010045.65
2683	405259.74	4010040.19
2684	405254.9	4010050.17
2685	405251.02	4010060.51
2686	405248.5	4010072.03
2687	405246.45	4010079.6
2688	405240.59	4010083.85
2689	405219.78	4010080.08
2690	405207.72	4010072.24
2691	405193.52	4010059.86
2692	405195.83	4010061.15
2693	405191.65	4010043.92
2694	405189.86	4010044
2695	405186.43	4010044.17
2696	405188.82	4010046.82
2697	405146.09	4010051.42

2596	405434.41	4009385.69
2597	405430.62	4009383.21
2598	405414.89	4009372.92
2599	405406	4009371.93
2600	405402.22	4009371.51
2601	405399.15	4009371.16
2602	405398.98	4009371.14
2603	405398.35	4009371.07
2604	405397.38	4009373.8
2605	405395.84	4009378.16
2606	405393.25	4009385.46
2607	405393.36	4009386.01
2608	405396.29	4009400.18
2609	405420.85	4009407.95
2610	405430.68	4009427.5
2611	405431.32	4009428.76
2612	405433.29	4009431.83
2613	405437.15	4009437.88
2614	405437.21	4009437.97
2615	405434.8	4009440.67
2616	405428.93	4009443.93
2617	405425.38	4009451.98
2618	405425.83	4009457.9
2619	405432.51	4009463.29
2620	405439.81	4009468.77
2621	405444.82	4009468.53
2622	405451.2	4009492.98
2623	405460.41	4009515.18
2624	405434.59	4009517.71
2625	405435.98	4009532.18
2626	405436.57	4009538.29
2627	405438.41	4009542.26
2628	405450.86	4009569.27
2629	405459.62	4009579.88
2630	405458.67	4009583.21
2631	405458.43	4009584.05
2632	405449.28	4009615.9
2633	405448.96	4009632.8
2634	405446	4009661.71
2635	405445.59	4009683.44
2636	405435.9	4009697.39
2637	405434.76	4009699.03
2638	405414.08	4009685.54
2639	405413.71	4009685.29
2640	405413.66	4009686.14
2641	405412.65	4009703.92
2642	405415.31	4009733.72
2643	405417.3	4009738.62
2644	405415.47	4009743.23
2645	405413.12	4009750.55
2646	405412.62	4009752.1

2545	405464.23	4009270.79
2546	405467.03	4009287.44
2547	405478.57	4009302.24
2548	405476.77	4009309.08
2549	405471.74	4009315.16
2550	405473.89	4009321.97
2551	405478.41	4009326.89
2552	405470.27	4009333.01
2553	405489.35	4009337.82
2554	405469.4	4009343.93
2555	405501.14	4009335.79
2556	405517.14	4009336.66
2557	405528.63	4009343.93
2558	405533.8	4009346.91
2559	405533.81	4009346.89
2560	405537.21	4009348.88
2561	405537.21	4009348.88
2562	405541.33	4009350.84
2563	405542.51	4009362.69
2564	405528.8	4009389.86
2565	405526.76	4009420.52
2566	405524.38	4009439.63
2567	405518.02	4009455.15
2568	405515.8	4009455.02
2569	405513.05	4009454.86
2570	405511.34	4009454.76
2571	405508.47	4009450.55
2572	405507.65	4009450.9
2573	405503.91	4009424.34
2574	405495.5	4009418.49
2575	405486.09	4009417.21
2576	405482.45	4009415.88
2577	405478.36	4009414.38
2578	405475.82	4009413.45
2579	405475.84	4009412.6
2580	405478.97	4009397.09
2581	405480.7	4009388.49
2582	405489.88	4009375.94
2583	405489.93	4009375.87
2584	405491.54	4009373.68
2585	405488.79	4009371.52
2586	405480.52	4009365.01
2587	405479.79	4009364.43
2588	405473.25	4009362.04
2589	405468.39	4009360.26
2590	405464.98	4009359.02
2591	405464.04	4009359.77
2592	405463.81	4009359.96
2593	405447.97	4009372.76
2594	405439.88	4009388.74
2595	405434.43	4009385.7

2902	406802,06	4009263,26
2903	406815,27	4009281,88
2904	406828,22	4009296,63
2905	406843,49	4009304,91
2906	406854,65	4009307,47
2907	406877,89	4009349,64
2908	406895,62	4009371,1
2909	406919,6	4009410,68
2910	406966,63	4009420,7
2911	406992,34	4009410,88
2912	406962,85	4009409,17
2913	406946,77	4009405,15
2914	406927,75	4009393,38
2915	406914,54	4009344,03
2916	406905,16	4009388,97
2917	405983,25	4009362,15
2918	405952,08	4009361,25
2919	405929,91	4009360,62
2920	405920,07	4009360,33
2921	405917,07	4009360,19
2922	405873,83	4009358,03
2923	405861,47	4009354,74
2924	405858,23	4009354,58
2925	405843,24	4009354,3
2926	405812,51	4009343,18
2927	405808,65	4009341,78
2928	405804,9	4009338,84
2929	405797,54	4009333,08
2930	405782,22	4009321,09
2931	405764,51	4009299,92
2932	405764,51	4009299,58
2933	405760,7	4009285,77
2934	405768,6	4009284,88
2935	405781,68	4009269,09
2936	405797,75	4009252,75
2937	405807,56	4009249,49
2938	405811,37	4009254,11
2939	405811,37	4009259,91
2940	405811,37	4009262,33
2941	405816,35	4009253,52
2942	405844,37	4009224,34
2943	405884,64	4009200,75
2944	405919,92	4009185,12
2945	405939,95	4009174,37
2946	405970,05	4009168,8
2947	405998,54	4009179,97
2948	406021,75	4009224,4
2949	406018,75	4009255,78
2950	406003,4	4009283,86
2951	406002,8	4009290,14
2952	406018,54	4009302,2

2851	405365	4010362,86
2852	405381,38	4010349,5
2853	405397,32	4010334,22
2854	405405,61	4010337,47
2855	405406,92	4010339,21
2856	405405,79	4010344,52
2857	405396,03	4010354,7
2858	405387,17	4010357,73
2859	405383,25	4010360,74
2860	405383,4	4010365,5
2861	405384,31	4010372,45
2862	405381,91	4010382,78
2863	405381,12	4010389,13
2864	405381,76	4010392,12
2865	405387,15	4010409,36
2866	405395,02	4010426,87
2867	405399,23	4010438,1
2868	405391,8	4010440,14
2869	405383,25	4010440,58
2870	405381,79	4010436,61
2871	405380,84	4010432,25
2872	405381,33	4010424,4
2873	405380,67	4010420,65
2874	405378,89	4010418,9
2875	405375,27	4010415,91
2876	405370,68	4010410,79
2877	405362,82	4010400,41
2878	405361,42	4010385,22
2879	405350,72	4010303,09
2880	405409,61	4009997,57
2881	405413,74	4009960,46
2882	405412,34	4010005,23
2883	405408,77	4010018,56
2884	405402,31	4010030,28
2885	405392,81	4010041,08
2886	405385,76	4010045,82
2887	405377,68	4010047,97
2888	405373,59	4010046,57
2889	405377,03	4010037,37
2890	405378,57	4010036,55
2891	405390,72	4010030,09
2892	406827,75	4009393,38
2893	406814,89	4009381,87
2894	406804,44	4009369,02
2895	406804,7	4009341,73
2896	406809,31	4009320,87
2897	406803,25	4009320,87
2898	406791,79	4009304,38
2899	406783,37	4009288,56
2900	406782,66	4009269,24
2901	406768,08	4009260,41

2800	405563,88	4011016,39
2801	405568,76	4011017,08
2802	405558,59	4011017,41
2803	405541,21	4011051,15
2804	405502,48	4011041,89
2805	405485,93	4011077,94
2806	405450,78	4011081,48
2807	405443,23	4011082,24
2808	405428,31	4011074,72
2809	405430,8	4011086,4
2810	405356,83	4011161,37
2811	405421,86	4011183,97
2812	405427,86	4011202,89
2813	405435,82	4011272,15
2814	405445,98	4011266,76
2815	405457,84	4011257,36
2816	405473,58	4011252,12
2817	405478,85	4011257,24
2818	405498,06	4011276,84
2819	405502,81	4011304,55
2820	405244,45	4010601,5
2821	405248,18	4010558,15
2822	405233,2	4010561,36
2823	405218,12	4010574,71
2824	405214,45	4010577,95
2825	405184,45	4010545,3
2826	405184,99	4010523,36
2827	405192,49	4010497,67
2828	405221,95	4010496,06
2829	405217,66	4010483,22
2830	405220,87	4010448,96
2831	405253,01	4010458,06
2832	405277,39	4010472,77
2833	405278,73	4010473,58
2834	405267,89	4010496,27
2835	405267,48	4010497,13
2836	405267,31	4010497,7
2837	405261,05	4010519,08
2838	405264,8	4010536,74
2839	405273,91	4010583,3
2840	405270,16	4010603,11
2841	405244,45	4010601,5
2842	405361,42	4010385,22
2843	405357,36	4010375,74
2844	405353	4010378,55
2845	405348,62	4010381,64
2846	405346,55	4010380,44
2847	405343,59	4010376,4
2848	405347,8	4010365,02
2849	405356,7	4010356,32
2850	405360,42	4010358,93

2749	405062,7	4010572,04
2750	405100,9	4010591,12
2751	405147,28	4010653,82
2752	405170,44	4010724,61
2753	405170,47	4010724,7
2754	405173,59	4010745,16
2755	405193,07	4010753,21
2756	405187,69	4010785,43
2757	405222,62	4010792,14
2758	405246,12	4010801,53
2759	405260,23	4010786,1
2760	405255,52	4010741,8
2761	405268,96	4010697,51
2762	405296,49	4010680,74
2763	405308,59	4010704,22
2764	405350,89	4010725,7
2765	405340,15	4010753,88
2766	405307,91	4010776,03
2767	405332,76	4010798,16
2768	405324,7	4010815,62
2769	405321,34	4010843,14
2770	405345,52	4010857,23
2771	405356,94	4010833,74
2772	405407,98	4010839,11
2773	405393,88	4010794,82
2774	405383,81	4010778,04
2775	405422,76	4010749,66
2776	405462,38	4010745,16
2777	405473,8	4010745,93
2778	405475,5	4010722,34
2779	405518,8	4010717,65
2780	405524,85	4010704,22
2781	405576,56	4010724,36
2782	405659,84	4010755,9
2783	405658,5	4010792,14
2784	405591,34	4010785,43
2785	405574,55	4010798,18
2786	405601,42	4010854,96
2787	405612,68	4010869,19
2788	405604,73	4010906,9
2789	405567,7	4010897,5
2790	405563,73	4010922,31
2791	405563,58	4010924,34
2792	405560,83	4010960,02
2793	405560,09	4010969,6
2794	405566,12	4010978,25
2795	405557,32	4010991,44
2796	405580,62	4011003,67
2797	405573,56	4011013,55
2798	405572,34	4011015,25
2799		

3106	405556,25	4009323,9
3107	405557,34	4009321,36
3108	405560,95	4009316,56
3109	405564,46	4009307,47
3110	405564,9	4009303,22
3111	405564,38	4009301,86
3112	405563,75	4009300,21
3113	405561,15	4009297,88
3114	405559,96	4009296,8
3115	405554,8	4009295,04
3116	405550,57	4009295,82
3117	405548,15	4009297,8
3118	405546,12	4009301,5
3119	405545,6	4009308,13
3120	405548,59	4009315,08
3121	405552,52	4009317,26
3122	405554,28	4009319,27
3123	405553,5	4009320,93
3124	405551,29	4009322,09
3125	405547,63	4009320,37
3126	405542,92	4009316,66
3127	405536,82	4009316,73
3128	405532,76	4009317,04
3129	405529,82	4009317,26
3130	405523,18	4009307,73
3131	405522,77	4009306,9
3132	405521,82	4009301,7
3133	405515,08	4009295,55
3134	405513,08	4009284,95
3135	405512,25	4009280,54
3136	405518,75	4009279,41
3137	405520,21	4009278,92
3138	405534,07	4009274,21
3139	405546,07	4009272,93
3140	405552,06	4009268,84
3141	405558,13	4009264,92
3142	405559,99	4009263,72
3143	405568,45	4009248,85
3144	405572,94	4009249,22
3145	405573,32	4009249,25
3146	405573,97	4009249,43
3147	406468,56	4009303,75
3148	406470,02	4008896,19
3149	406470,75	4008885,46
3150	406468,8	4008871,56
3151	406464,72	4008858,82
3152	406465,66	4008836,12
3153	406456,84	4008816,6
3154	406449,54	4008809,31
3155	406439,29	4008801
3156	406439,29	4008789,06

3055	405743,97	4009105,79
3056	405673,97	4009249,43
3057	405677,41	4009250,37
3058	405679,93	4009251,08
3059	405687,47	4009255,24
3060	405694,79	4009259,26
3061	405603,72	4009257,94
3062	405606,73	4009258,67
3063	405611,41	4009259,79
3064	405607,44	4009268,86
3065	405600,79	4009280,14
3066	405600,43	4009280,76
3067	405601,45	4009281,34
3068	405610,6	4009286,53
3069	405612,89	4009290,15
3070	405619,37	4009290,34
3071	405623,52	4009284,61
3072	405627	4009284,75
3073	405630,73	4009284,96
3074	405637,24	4009281,34
3075	405642,66	4009277,99
3076	405644,45	4009276,89
3077	405646,25	4009276,83
3078	405651,94	4009276,65
3079	405658,68	4009278,91
3080	405662,99	4009280,35
3081	405669,42	4009289,71
3082	405674,01	4009289,71
3083	405675,56	4009297,67
3084	405675,6	4009297,89
3085	405670,43	4009304,18
3086	405655,42	4009322,5
3087	405644,71	4009338,57
3088	405629,98	4009338,12
3089	405609,9	4009348,84
3090	405607,66	4009343,48
3091	405623,73	4009333,68
3092	405638,01	4009320,71
3093	405641,14	4009309,56
3094	405633,82	4009299,08
3095	405633,05	4009299,4
3096	405623,44	4009303,33
3097	405609,26	4009312,77
3098	405697,36	4009237,72
3099	405593,24	4009330,7
3100	405590,52	4009333,45
3101	405588,55	4009333,62
3102	405580,79	4009332,06
3103	405575,89	4009331,08
3104	405557,42	4009325,51
3105	405556,26	4009323,92

3004	405667,13	4009041,23
3005	405666,77	4009048,74
3006	405666,62	4009055,93
3007	405674,97	4009058,83
3008	405677,1	4009059,57
3009	405686,81	4009060,08
3010	405684,52	4009060,49
3011	405712,1	4009074,76
3012	405717,35	4009088,37
3013	405716,98	4009088,52
3014	405699,15	4009096,2
3015	406660,74	4009048,8
3016	406611,6	4009025,14
3017	406615,69	4009055,42
3018	406662,03	4008958,94
3019	406696,38	4008952,42
3020	406703,44	4008962,8
3021	406708,19	4008969,79
3022	406692,23	4009025,58
3023	406684,11	4009059,58
3024	406660,74	4009048,8
3025	405743,87	4009105,79
3026	405744,74	4009100,02
3027	405750,41	4009102,42
3028	405754,92	4009109,81
3029	405757,93	4009114,72
3030	405759,07	4009121,26
3031	405758,3	4009129,39
3032	405757,42	4009136,55
3033	405755,49	4009144,16
3034	405749,88	4009160,48
3035	405739,92	4009171,96
3036	405739,16	4009172,51
3037	405733,9	4009173,92
3038	405727,07	4009175,76
3039	405726,76	4009175,63
3040	405715,09	4009170,8
3041	405714,3	4009170,48
3042	405706,56	4009155,18
3043	405709,49	4009148,21
3044	405712,15	4009141,89
3045	405712,28	4009141,59
3046	405724,86	4009137,26
3047	405732,62	4009134,76
3048	405738,15	4009132,97
3049	405742,49	4009128,93
3050	405746,24	4009125,45
3051	405748,66	4009121,54
3052	405748,8	4009121,31
3053	405748,62	4009120,92
3054	405743,32	4009109,46

2953	406013,45	4009333,37
2954	406014,54	4009344,03
2955	406744,71	4009192,05
2956	406732,43	4009164,74
2957	406735,94	4009161,74
2958	406756,15	4009167,36
2959	406761,52	4009162,18
2960	406776,07	4009165,97
2961	406786,82	4009165,77
2962	406778,77	4009149,84
2963	406784,36	4009143,36
2964	406797,88	4009144,79
2965	406806,33	4009171,2
2966	406816,55	4009193,86
2967	406812,2	4009207
2968	406811,74	4009215,08
2969	406803,43	4009224,54
2970	406793,96	4009233,07
2971	406782,18	4009243,46
2972	406776,6	4009247,6
2973	406761,78	4009248,81
2974	406756,29	4009248,85
2975	406755,6	4009244,76
2976	406753,71	4009239,79
2977	406749,94	4009234,99
2978	406748,5	4009227,2
2979	406751,93	4009213,9
2980	406754,26	4009203,76
2981	406744,71	4009192,05
2982	407192,02	4009151,63
2983	407182,08	4009148,14
2984	407170,53	4009148,68
2985	407172,41	4009109,77
2986	407181,81	4009106,28
2987	407193,9	4009094,21
2988	407197,66	4009109,77
2989	407203,3	4009121,58
2990	407212,97	4009130,43
2991	407234,19	4009133,92
2992	407225,06	4009159,14
2993	407192,02	4009151,63
2994	406699,15	4009096,2
2995	406681,84	4009107,63
2996	406666,51	4009101,4
2997	406652,41	4009086,84
2998	406650,45	4009075,51
2999	406649,14	4009067,96
3000	406649,14	4009039,15
3001	406652,92	4009038,07
3002	406658,92	4009036,35
3003	406661,77	4009035,53

3310	406110,22	4008552,73
3311	406127,54	4008549,45
3312	406135,66	4008557,81
3313	406137,66	4008565,28
3314	406158,99	4008561,7
3315	406163,52	4008582,82
3316	406181,18	4008587,17
3317	406189,35	4008583,51
3318	406205,97	4008575,4
3319	406212,63	4008567,51
3320	406221,52	4008556,97
3321	406223,66	4008525,24
3322	406223,69	4008524,79
3323	406221,9	4008505,98
3324	406226,69	4008463,87
3325	406260,71	4008478,29
3326	406255,33	4008484,11
3327	406263,32	4008496,8
3328	406253,19	4008508,64
3329	406255,3	4008517,9
3330	406259,44	4008523,26
3331	406256,89	4008526,96
3332	406305,18	4008543,21
3333	406312,69	4008568,32
3334	406314,1	4008571,48
3335	406319,49	4008583,48
3336	406324,2	4008593,98
3337	406313,94	4008601,56
3338	406312,49	4008602,64
3339	406306,36	4008607,17
3340	406304,39	4008608,63
3341	406596,66	4008541,56
3342	406587,92	4008531,73
3343	406577,53	4008521,9
3344	406569,65	4008520,15
3345	406562,09	4008525,99
3346	406556,24	4008514,31
3347	406565,87	4008510,19
3348	406589,44	4008510,53
3349	406587,01	4008498,63
3350	406590,47	4008498,9
3351	406598,4	4008488,35
3352	406606,62	4008491,45
3353	406608,02	4008495,56
3354	406608,79	4008503,38
3355	406610,18	4008505,09
3356	406615,15	4008503,38
3357	406621,97	4008503,54
3358	406623,23	4008481,01
3359	406628,85	4008472,47
3360	406626,51	4008467,73

3259	406650,71	4008682,71
3260	406659,19	4008685,67
3261	406667,24	4008687,77
3262	406678,03	4008689,59
3263	406698,71	4008691,96
3264	406721,02	4008687,38
3265	406739,54	4008681,98
3266	406739,28	4008709,62
3267	406742,77	4008739,14
3268	406716,63	4008747,02
3269	406691,05	4008757,07
3270	406667,08	4008761,01
3271	406665,24	4008774,7
3272	406660,89	4008785,27
3273	406654,75	4008804,82
3274	406652,56	4008816,66
3275	406647,89	4008837,27
3276	406659,18	4008847,77
3277	406654,89	4008858,27
3278	406658,52	4008864,11
3279	406666,96	4008881,41
3280	406653,73	4008891,33
3281	406649,84	4008880,05
3282	406636,22	4008878,89
3283	406633,88	4008888,22
3284	406620,65	4008889,39
3285	406620,65	4008876,94
3286	406611,7	4008869,94
3287	406597,3	4008875
3288	406586,4	4008861,77
3289	406580,57	4008849,33
3290	406569,67	4008854,38
3291	406556,44	4008854,77
3292	406542,43	4008860,5
3293	406530,54	4008856,45
3294	406513,32	4008869,72
3295	406499,06	4008878,63
3296	406490,76	4008889,85
3297	406482,71	4008897,16
3298	406471,97	4008906,43
3299	406468,56	4008903,75
3300	406304,39	4008608,63
3301	406290,59	4008612,78
3302	406264,01	4008612,36
3303	406217,6	4008608,41
3304	406160,37	4008606,41
3305	406129,22	4008598,91
3306	406094,3	4008593,95
3307	406089,13	4008593,2
3308	406091,58	4008567,55
3309	406093,19	4008566,11

3208	406242,79	4008836,96
3209	406226,51	4008806,87
3210	406212,26	4008789,44
3211	406180,03	4008757,87
3212	406156,23	4008734,54
3213	406138,22	4008716,9
3214	406127,97	4008704,14
3215	406115,55	4008688,69
3216	406102,67	4008672,66
3217	406101,81	4008671,59
3218	406100,23	4008669,62
3219	406103,45	4008652,73
3220	406100,28	4008653,32
3221	406106,35	4008633,75
3222	406113,85	4008633,07
3223	406183,13	4008626,75
3224	406209,69	4008624,7
3225	406261,16	4008634,22
3226	406272,19	4008641,88
3227	406325,44	4008643,12
3228	406337,81	4008643,41
3229	406338,03	4008643,57
3230	406343,11	4008643,18
3231	406346,15	4008642,95
3232	406355,04	4008642,66
3233	406364,32	4008648,63
3234	406376,12	4008659,04
3235	406391,87	4008658,54
3236	406397,22	4008655,87
3237	406399,54	4008644,63
3238	406395,44	4008638,56
3239	406394,63	4008630,56
3240	406400,23	4008617,51
3241	406403,7	4008616,07
3242	406406,7	4008613,9
3243	406414,39	4008618,15
3244	406412,3	4008609,91
3245	406424,59	4008590,63
3246	406450,51	4008596,24
3247	406473,25	4008597,23
3248	406510,23	4008590,83
3249	406521,51	4008592,8
3250	406522,14	4008591,31
3251	406543,46	4008598,26
3252	406568,03	4008602,89
3253	406583,79	4008602,89
3254	406593,99	4008603,36
3255	406636,02	4008634,54
3256	406657,42	4008648,33
3257	406670,28	4008659,95
3258	406655,37	4008669,69

3157	406442,97	4008781,32
3158	406442	4008760,83
3159	406450,57	4008758,9
3160	406472,1	4008751,4
3161	406479,83	4008743,59
3162	406484,05	4008724,84
3163	406484,84	4008714,9
3164	406485,25	4008703,88
3165	406475,71	4008691,85
3166	406477,51	4008686,69
3167	406478,34	4008682,96
3168	406471,96	4008679,12
3169	406465,93	4008675,17
3170	406453,3	4008677,36
3171	406445,44	4008678,46
3172	406439,16	4008679,34
3173	406431,21	4008685,77
3174	406419,88	4008701,28
3175	406407,37	4008698,76
3176	406395,73	4008705,13
3177	406396,63	4008707,64
3178	406410,84	4008747,58
3179	406412,84	4008757,51
3180	406401,76	4008759,73
3181	406368,88	4008741,83
3182	406376,3	4008741,12
3183	406370,79	4008738,23
3184	406364,64	4008740,64
3185	406363,43	4008741,12
3186	406362,35	4008740,36
3187	406356,24	4008736,1
3188	406356,11	4008729,44
3189	406361,72	4008723,84
3190	406361,76	4008723,75
3191	406360,35	4008724,52
3192	406347,72	4008731,59
3193	406347,85	4008731,8
3194	406350,8	4008739,17
3195	406352,23	4008742,03
3196	406348,98	4008743,43
3197	406349,04	4008743,6
3198	406353,44	4008756,81
3199	406352,62	4008760,94
3200	406348,91	4008762,36
3201	406348,91	4008762,81
3202	406328,08	4008772,29
3203	406310,87	4008780,16
3204	406291,83	4008789,84
3205	406273,47	4008800,6
3206	406260,07	4008834,51
3207	406254,62	4008858,8

3514	406014,37	4008244,59
3515	406007,64	4008250,47
3516	406002,31	4008256,36
3517	405996,03	4008267,23
3518	405991,2	4008271,73
3519	405983,84	4008275,16
3520	405967,96	4008278,11
3521	405963,84	4008279,83
3522	405950,75	4008277,72
3523	405944,63	4008272,46
3524	405941,23	4008275
3525	405936,43	4008272,85
3526	405949,17	4008255,53
3527	405958,03	4008253,03
3528	405964,21	4008245,11
3529	405972,61	4008242,78
3530	405974,71	4008230,44
3531	405970,86	4008228,69
3532	405968,29	4008223,8
3533	405961,06	4008224,26
3534	405954,65	4008231,72
3535	405943,34	4008234,4
3536	405943,01	4008234,75
3537	405935,37	4008234,8
3538	405934,36	4008231,95
3539	405923,87	4008228,69
3540	405908,83	4008235
3541	405889,36	4008243,13
3542	405866,7	4008247,55
3543	405862,53	4008247,68
3544	405874,76	4008240,42
3545	405866,46	4008231,43
3546	405865,45	4008231,71
3547	405841,82	4008227,65
3548	405838,36	4008222,53
3549	405846,69	4008209,83
3550	405863,35	4008196,95
3551	405866,1	4008186,51
3552	405886,68	4008180,92
3553	405895,94	4008173,74
3554	405898,52	4008169,11
3555	405915,96	4008174,73
3556	405924,34	4008180,59
3557	405933,75	4008184,32
3558	405946,65	4008203
3559	405961,82	4008211,16
3560	405992,63	4008209,06
3561	406017,84	4008214,43
3562	406033,47	4008220,49
3563	406045,61	4008227,26
3564		

3463	406596,36	4008310,98
3464	406606,78	4008319,32
3465	406628,33	4008328,3
3466	406641,43	4008334,08
3467	406636,63	4008341,79
3468	406626,12	4008355,17
3469	406617,88	4008363,26
3470	406605,6	4008366,36
3471	406586,88	4008355,78
3472	406559,6	4008371,65
3473	406543,98	4008402,42
3474	406536,16	4008403,44
3475	406529,01	4008413,98
3476	406509,62	4008434,72
3477	406519,83	4008442,88
3478	406532,76	4008446,62
3479	406519,15	4008460,9
3480	406505,13	4008361,93
3481	406292,7	4008366,17
3482	406279,14	4008363,34
3483	406259,94	4008364,19
3484	406240,98	4008367,3
3485	406219,8	4008362,57
3486	406197,87	4008367,34
3487	406180,18	4008355,85
3488	406160,5	4008351,11
3489	406140,65	4008348,77
3490	406136,69	4008346,55
3491	406132,95	4008341,74
3492	406125,7	4008340,64
3493	406127,02	4008330,1
3494	406116,47	4008323,51
3495	406108,55	4008320,21
3496	406097,79	4008311,78
3497	406099,68	4008306,71
3498	406103,56	4008293,78
3499	406099,92	4008286,81
3500	406089,83	4008279,47
3501	406075,57	4008271,26
3502	406077,03	4008264,16
3503	406086,57	4008253,51
3504	406080,68	4008247,06
3505	406070,72	4008247,76
3506	406067,21	4008243
3507	406065,71	4008238,65
3508	406049,82	4008239,35
3509	406041,72	4008236,56
3510	406037,93	4008236,32
3511	406031,62	4008231,92
3512	406024,89	4008243,89
3513	406021,67	4008242,63

3412	406464,12	4008492,9
3413	406451,46	4008502,11
3414	406432,21	4008507,29
3415	406450,33	4008477,87
3416	406450,1	4008475,27
3417	406440,45	4008457,9
3418	406432,48	4008443,99
3419	406434,7	4008435,08
3420	406428,78	4008429,99
3421	406407,64	4008452,48
3422	406388,57	4008471,95
3423	406397,43	4008476,32
3424	406411,02	4008487,45
3425	406417,37	4008494,17
3426	406427,47	4008496
3427	406429,86	4008502,98
3428	406425,82	4008512,54
3429	406413,14	4008523,56
3430	406411,85	4008538,66
3431	406404,36	4008540,28
3432	406388,51	4008531,7
3433	406378,73	4008521,02
3434	406370,7	4008508,42
3435	406376,9	4008490,77
3436	406380,11	4008479,54
3437	406376,48	4008469,53
3438	406374,46	4008462,32
3439	406368,88	4008436,95
3440	406407,64	4008436,95
3441	406425,24	4008414,46
3442	406429,56	4008407,83
3443	406440,24	4008411,58
3444	406455,53	4008383,03
3445	406468,8	4008361,4
3446	406473,67	4008345,85
3447	406464,23	4008334,61
3448	406471,13	4008308,85
3449	406485,64	4008298,69
3450	406500,89	4008278,38
3451	406503,25	4008267,17
3452	406510,6	4008266,82
3453	406514,85	4008274,95
3454	406520,94	4008277,52
3455	406530,12	4008277,52
3456	406537,99	4008275,92
3457	406546,46	4008272,73
3458	406552,73	4008274,12
3459	406558,67	4008282,17
3460	406562,36	4008288,75
3461	406576,18	4008298,48
3462	406585,93	4008308,35

3361	406619,01	4008471,21
3362	406616,37	4008466,34
3363	406622,59	4008457,96
3364	406617,13	4008457,13
3365	406602,99	4008464,67
3366	406590,5	4008452,59
3367	406577,06	4008448,89
3368	406584,47	4008422,2
3369	406579,79	4008419,09
3370	406581,54	4008413,05
3371	406606,31	4008402,14
3372	406604,54	4008390,06
3373	406621,7	4008376,43
3374	406638,47	4008393,18
3375	406621,5	4008423,18
3376	406625,4	4008429,22
3377	406631,05	4008428,43
3378	406634,25	4008430,33
3379	406647,95	4008429,56
3380	406664,53	4008422,28
3381	406674,33	4008430,56
3382	406672,57	4008444,63
3383	406684,34	4008460,63
3384	406693,62	4008473,46
3385	406699,55	4008483,73
3386	406700,14	4008496,97
3387	406711,21	4008495,39
3388	406712,99	4008498,35
3389	406711,41	4008505,85
3390	406713,65	4008518,89
3391	406709,13	4008521,66
3392	406706,04	4008517,27
3393	406694,22	4008521,34
3394	406677,61	4008522,34
3395	406664,32	4008525,99
3396	406660,17	4008534,12
3397	406650,44	4008534,47
3398	406634,46	4008545,63
3399	406616,74	4008541,76
3400	406611,93	4008552,78
3401	406602,4	4008549,21
3402	406596,66	4008541,56
3403	406519,15	4008460,9
3404	406512,89	4008471,66
3405	406499,24	4008489,88
3406	406491,32	4008466,58
3407	406481,39	4008467,88
3408	406479,58	4008472,2
3409	406473,83	4008472,2
3410	406467,67	4008485,3
3411	406463,22	4008490,54

3565	406050,74	4008228,66	3615	406400,68	4008190,42	3665	405722,95	4008103,78	3716	405341,43	4007846,11
3566	406056,11	4008223,99	3616	406409,65	4008205,06	3666	405717,06	4008097,69	3717	405350,63	4007840,34
3567	406056,58	4008209,76	3617	406417,56	4008227,17	3667	405716,8	4008097,39	3718	405351,66	4007835,8
3568	406058,21	4008183,17	3618	406425,49	4008256,03	3668	405713,07	4008093,27	3719	405351	4007829,32
3569	406071,11	4008150,45	3619	406434,82	4008288,48	3669	405701,51	4008090,33	3720	405354,22	4007817,24
3570	406070,05	4008135,48	3620	406432,79	4008298,21	3670	405696,28	4008095,78	3721	405360,99	4007815,52
3571	406077,82	4008118,65	3621	406423,66	4008303,69	3671	405680,28	4008083,12	3722	405371,09	4007784,94
3572	406088,89	4008107,58	3622	406399,92	4008307,95	3672	405660,9	4008071,92	3723	405363,67	4007777,52
3573	406090,53	4008093,04	3623	406388,94	4008311,72	3673	405650,9	4008068,9	3724	405368,01	4007767,78
3574	406105,53	4008090,53	3624	406370,68	4008322,26	3674	405641,09	4008041,37	3725	405381,93	4007737,34
3575	406126,11	4008090,16	3625	406356,07	4008327,74	3675	405617,91	4008029,48	3726	405408,38	4007746,31
3576	406135,83	4008090,53	3626	406348,16	4008345,99	3676	405612,65	4008033,09	3727	405437,25	4007727,07
3577	406149,49	4008088,66	3627	406305,13	4008361,93	3677	405596,23	4008024,61	3728	405457,74	4007704,81
3578	406163,52	4008091,28	3628	405818,79	4008088,2	3678	405591,48	4008020,79	3729	405468,1	4007714,79
3579	406188,57	4008095,58	3629	405825,11	4008094,25	3679	405592,92	4008016,46	3730	405471,77	4007731,43
3580	406180,73	4008094,64	3630	405830,63	4008098,28	3680	405595,46	4008012,82	3731	405480,09	4007740,12
3581	406191,2	4008091,65	3631	405834,74	4008100,91	3681	405598,45	4008004,03	3732	405485,76	4007742,67
3582	406196,63	4008081,19	3632	405839,35	4008105,58	3682	405581,13	4007986,28	3733	405486,61	4007745,22
3583	406200,74	4008069,6	3633	405832,76	4008110,52	3683	405557,3	4007968,49	3734	405487,61	4007752,45
3584	406207,66	4008059,51	3634	405821,75	4008118,95	3684	405539,16	4007953,09	3735	405491,4	4007752,28
3585	406213,19	4008039,55	3635	405802,16	4008135,26	3685	405543,13	4007948,87	3736	405497,47	4007746,03
3586	406216,4	4008025,85	3636	405799,76	4008137,29	3686	405528,08	4007936,95	3737	405497,11	4007732,12
3587	406222,22	4008012,36	3637	405797,47	4008139,31	3687	405528,72	4007915,09	3738	405499,43	4007715
3588	406240,22	4008010,51	3638	405795,58	4008140,97	3688	405514,21	4007915,98	3739	405503,03	4007707,16
3589	406252,99	4007960,68	3639	405787,59	4008148,26	3689	405500,39	4007912,89	3740	405520,82	4007701,65
3590	406263,6	4007962,44	3640	405782,14	4008153,87	3690	405487,27	4007912,63	3741	405526,56	4007723,07
3591	406271,01	4007997,55	3641	405777,95	4008154,26	3691	405481,51	4007909,69	3742	405533,23	4007714,63
3592	406272,14	4007994,98	3642	405775,07	4008155,95	3692	405478,58	4007906,15	3743	405518,56	4007731,06
3593	406308,61	4008014,98	3643	405757,34	4008168,83	3693	405465,34	4007908,74	3744	405511,01	4007735,5
3594	406320,14	4008016,06	3644	405748,1	4008181,91	3694	405453,49	4007926,12	3745	405507,48	4007783,5
3595	406319,03	4008028,08	3645	405733,24	4008197,79	3695	405441,04	4007940,53	3746	405505,58	4007784,64
3596	406320,59	4008032,3	3646	405723,04	4008206,66	3696	405436,62	4007944,42	3747	405525,57	4007775,08
3597	406331,72	4008032,97	3647	405709,6	4008218,33	3697	405424,48	4007929,82	3748	405544,46	4007769,05
3598	406340,08	4008034,61	3648	405692,52	4008229,41	3698	405411,7	4007919,28	3749	405552,61	4007762,37
3599	406348,21	4008035,08	3649	405674,75	4008234,48	3699	405403,53	4007907,93	3750	405556,88	4007756,28
3600	406353,13	4008040,84	3650	405671,06	4008225,95	3700	405387,08	4007906,08	3751	405555,96	4007794,02
3601	406358,55	4008055,79	3651	405685,37	4008206,8	3701	405364,39	4007922,09	3752	405557,83	4007763,85
3602	406365,42	4008078,09	3652	405692,28	4008202,04	3702	405360,69	4007921,23	3753	405569,92	4007782,14
3603	406383,44	4008074,09	3653	405709,81	4008192,1	3703	405352,49	4007919,22	3754	405562,42	4007789,64
3604	406388,01	4008081,61	3654	405721,56	4008184,61	3704	405346,89	4007909,99	3755	405552,61	4007762,52
3605	406400,31	4008119,83	3655	405724,98	4008182,43	3705	405343,2	4007913,27	3756	405556,88	4007761,28
3606	406370,61	4008129,65	3656	405723,58	4008167,46	3706	405339,16	4007917,02	3757	405557,83	4007763,85
3607	406360,56	4008134,95	3657	405724,69	4008155,23	3707	405334,55	4007920,13	3758	405569,92	4007782,14
3608	406352,44	4008139,24	3658	405724,84	4008144,64	3708	405330,8	4007922,27	3759	405562,42	4007789,64
3609	406366,16	4008145,78	3659	405735,36	4008147,48	3709	405326,85	4007918,54	3760	405569,92	4007782,14
3610	406366,11	4008154,11	3660	405739,61	4008145,49	3710	405327,03	4007911,43	3761	405562,42	4007789,64
3611	406373,48	4008162,16	3661	405741,15	4008143,92	3711	405323,33	4007903,59	3762	405548,25	4007800,27
3612	406380,94	4008168,59	3662	405734,33	4008124,46	3712	405331,1	4007893,9	3763	405543,67	4007807,14
3613	406388,39	4008176,37	3663	405723,23	4008118,77	3713	405328,36	4007882,95	3764	405538,46	4007820,89
3614	406395,91	4008185,16	3664	405719,13	4008113,72	3714	405331,52	4007857,9	3765	405534,91	4007828,39
						3715	405334,47	4007848	3766		

3920	406454,9	4007634,35
3921	406455,65	4007616,23
3922	406425,1	4007606,51
3923	406393,53	4007626,33
3924	406381,39	4007610,38
3925	406346,33	4007643,02
3926	406300,03	4007623
3927	406306,86	4007606,86
3928	406315,46	4007586,38
3929	406321,69	4007582,79
3930	406333,87	4007585,77
3931	406348,51	4007579,97
3932	406357,43	4007577,61
3933	406365,3	4007583,38
3934	406374,74	4007584,95
3935	406379,99	4007575,25
3936	406387,6	4007568,43
3937	406392,06	4007569,48
3938	406396,52	4007581,8
3939	406398,09	4007590,98
3940	406409,85	4007589,67
3941	406414,69	4007582,38
3942	406411,62	4007568,22
3943	406432,21	4007546,09
3944	406442,85	4007531,17
3945	406455,55	4007519,25
3946	406470,33	4007510,96
3947	406476,37	4007507,85
3948	406482,52	4007522,1
3949	406479,41	4007527,28
3950	406470,33	4007530,39
3951	406460,22	4007539,98
3952	406460,22	4007549,05
3953	406469,55	4007554,75
3954	406481,74	4007563,04
3955	406486,25	4007570,41
3956	406480,61	4007585,2
3957	406488,56	4007595,27
3958	406524,92	4007593,17
3959	406498,94	4007607,3
3960	406524,89	4007627,82
3961	406514,74	4007645,22
3962	405514,64	4007372,51
3963	405512,62	4007382,34
3964	405509,38	4007388,98
3965	405502,13	4007388,17
3966	405493,93	4007388,72
3967	405490,51	4007398,77
3968	405485,52	4007402,68
3969	405480,67	4007403,09
3970	405477,09	4007402,39

3869	406186,47	4007793,76
3870	406186,2	4007831,09
3871	406176,58	4007855,47
3872	406169,66	4007859,12
3873	406163,69	4007866,92
3874	406160,04	4007872
3875	406150,42	4007874,88
3876	406141,95	4007872,96
3877	406138,49	4007864,89
3878	406143,95	4007849,75
3879	406148,66	4007848,71
3880	406150,82	4007843,14
3881	406149,34	4007840,5
3882	406146,28	4007836,5
3883	406146,91	4007834,39
3884	406151,79	4007829,51
3885	406155,23	4007811,52
3886	406153,99	4007805,2
3887	406148,41	4007805,78
3888	406140,74	4007804,62
3889	406136,78	4007806,59
3890	406137,13	4007810,08
3891	406128,41	4007817,86
3892	406112,63	4007823,67
3893	406093,66	4007825,09
3894	406083,14	4007826,11
3895	406077,31	4007829,91
3896	406070,68	4007840,06
3897	406062,51	4007856,03
3898	406050,7	4007874,43
3899	406040,75	4007886,84
3900	406031,69	4007903,37
3901	406018,89	4007916,36
3902	406001,96	4007937,03
3903	405991,32	4007946,75
3904	405981,5	4007957,01
3905	405973,02	4007970,84
3906	405973,02	4007970,87
3907	405968,57	4007977,24
3908	405963,34	4007979,15
3909	405956,58	4007978,95
3910	405949,02	4007979,95
3911	405949,04	4007980,43
3912	405945,24	4007981,18
3913	405935,15	4007980,55
3914	405928,52	4007982,32
3915	405916,48	4007986,52
3916	405923,44	4007986,95
3917	405914,74	4007945,22
3918	406495,53	4007632,9
3919	406461,07	4007638,69

3818	406103,34	4007721,76
3819	406107,22	4007711,33
3820	406109,14	4007706,16
3821	406111,61	4007699,5
3822	406114,48	4007679,43
3823	406116,87	4007665,57
3824	406110,18	4007655,31
3825	406099,65	4007648,08
3826	406102,52	4007629,22
3827	406084,84	4007625,4
3828	406083,59	4007611,01
3829	406052,33	4007604,22
3830	406063,75	4007593,08
3831	406077,46	4007573,56
3832	406083,59	4007559,85
3833	406105,59	4007570,08
3834	406119,25	4007582,21
3835	406124,53	4007574,99
3836	406140,97	4007563,72
3837	406152,9	4007567,17
3838	406166,14	4007567,83
3839	406175,42	4007533,4
3840	406156,21	4007522,15
3841	406154,68	4007506,26
3842	406181,38	4007465,88
3843	406206,55	4007418,21
3844	406199,92	4007389,08
3845	406213,17	4007362,26
3846	406220,91	4007362,35
3847	406217,72	4007388,73
3848	406214,5	4007419,58
3849	406212,62	4007465,73
3850	406209,67	4007498,4
3851	406205,37	4007528,38
3852	406201,88	4007549,3
3853	406196,38	4007574,21
3854	406194,25	4007604,89
3855	406187,85	4007634,72
3856	406186,38	4007658,85
3857	406181,9	4007685,9
3858	406179,48	4007704,29
3859	406178,68	4007713,06
3860	406179,79	4007717,86
3861	406178,93	4007723,78
3862	406178,92	4007723,78
3863	406171,8	4007732,45
3864	406177,54	4007733,41
3865	406177,54	4007733,41
3866	406176,55	4007740,33
3867	406189,8	4007745,67
3868	406189,19	4007769,57

3767	405529,89	4007841,95
3768	405531,57	4007843,45
3769	405541,33	4007851,34
3770	405557,73	4007861,7
3771	405561,81	4007863,57
3772	405570,32	4007868,61
3773	405589,68	4007868,06
3774	405605,24	4007867,29
3775	405610,23	4007879,35
3776	405638,56	4007880,96
3777	405635,77	4007889,82
3778	405621,96	4007930,06
3779	405669,13	4007952,66
3780	405716,35	4007988,85
3781	405757,15	4008003,78
3782	405757,61	4008003,95
3783	405763,66	4007998,11
3784	405793,43	4007969,37
3785	405807,45	4007960,19
3786	405830,57	4007960,93
3787	405846,05	4007959,5
3788	405865,91	4007986,52
3789	405876,1	4007998,27
3790	405873,63	4008000,98
3791	405866,43	4008006,43
3792	405855,32	4008025,42
3793	405853,42	4008028,53
3794	405843,14	4008045,08
3795	405818,79	4008082,15
3796	405818,79	4008088,2
3797	405923,44	4007961,95
3798	405930,32	4007943,5
3799	405934,06	4007940,85
3800	405948,49	4007933,19
3801	405946,24	4007913,36
3802	405968,33	4007891,27
3803	405968,78	4007867,39
3804	405966,98	4007846,66
3805	405968,08	4007834,65
3806	405970,07	4007812,05
3807	405972,8	4007808,48
3808	405985,46	4007813,19
3809	405991,54	4007821,18
3810	406002,1	4007824,7
3811	406022,9	4007815,75
3812	406037,02	4007805,21
3813	406046,85	4007805,85
3814	406056,69	4007771,39
3815	406068,04	4007769,63
3816	406076,36	4007757,28
3817	406089,47	4007741,16

4124	406812,85	4007103,76
4125	406814,43	4007123,37
4126	406830,95	4007128,87
4127	406847,2	4007163,09
4128	406837,62	4007165,69
4129	406821,38	4007161,06
4130	406804,85	4007162,8
4131	406795,84	4007174,11
4132	405127,58	4007147,45
4133	405126,48	4007178,4
4134	405114,02	4007176,33
4135	405104,53	4007182,59
4136	405099,41	4007181,45
4137	405096,56	4007176,33
4138	405088,78	4007166,28
4139	405075,96	4007165,4
4140	405067,65	4007156,53
4141	405060,1	4007148,61
4142	405059,35	4007128,04
4143	405061,42	4007117,1
4144	405068,03	4007107,48
4145	405076,9	4007095,3
4146	405084,07	4007075,87
4147	405089,73	4007056,25
4148	405092,75	4007038,71
4149	405096,16	4007031,08
4150	405099,22	4007019,52
4151	405101,28	4007005,15
4152	405105,28	4006998,01
4153	405105,84	4006979,16
4154	405108,48	4006964,84
4155	405109,82	4006958,82
4156	405109,25	4006938,38
4157	405114,16	4006920,76
4158	405121,93	4006911,71
4159	405133,05	4006908,09
4160	405140,03	4006908,09
4161	405153,35	4006904,46
4162	405161,34	4006904,46
4163	405195,72	4006915,98
4164	405203,05	4006920,57
4165	405212,56	4006925,69
4166	405223,75	4006928,65
4167	405225,39	4006929,65
4168	405223,48	4006936,35
4169	405222,11	4006946,84
4170	405220,06	4006958,46
4171	405198,04	4006968,16
4172	405194,38	4006977,36
4173	405191,13	4006983,72
4174	405183,82	4006993,6

4073	405591,33	4007035,15
4074	405599,35	4007050,66
4075	405596,27	4007074,34
4076	405589,99	4007111,49
4077	405582,34	4007167,48
4078	405578,51	4007191,24
4079	405572,88	4007190,62
4080	405566,04	4007195,54
4081	405546,49	4007207,43
4082	405530,33	4007208,28
4083	405515,88	4007213,38
4084	405515,88	4007237,93
4085	405520,15	4007244,64
4086	405532,88	4007259,27
4087	405555,39	4007259,75
4088	405550,74	4007238,03
4089	405561,79	4007228,68
4090	405576,69	4007231,66
4091	405576,31	4007237,02
4092	405573,03	4007252,58
4093	405569,2	4007266,51
4094	405565,39	4007279,66
4095	405561,13	4007291,94
4096	405557,59	4007302,26
4097	405551,96	4007310,33
4098	405540,21	4007323,44
4099	405529,95	4007337,18
4100	405534,96	4007344,85
4101	405529,6	4007351,63
4102	405521,78	4007360,65
4103	405514,64	4007372,51
4104	406795,84	4007174,11
4105	406770,02	4007155,55
4106	406764,23	4007143,37
4107	406760,45	4007114,67
4108	406763,07	4007102,78
4109	406769,74	4007101,32
4110	406773,21	4007094,95
4111	406769,15	4007092,92
4112	406766,63	4007080,45
4113	406776,69	4007078,42
4114	406785,7	4007064,79
4115	406782,88	4007038,03
4116	406798,12	4006999,62
4117	406805,99	4007006,55
4118	406806,84	4007021,42
4119	406814,27	4007034
4120	406831,72	4007036,86
4121	406831,72	4007032,57
4122	406834,02	4007046,29
4123	406826,3	4007078,02

4022	405497,37	4006991,3
4023	405508,35	4006990,01
4024	405513,81	4006999,37
4025	405526,49	4006979,86
4026	405553,21	4006982,58
4027	405559,38	4006980,84
4028	405564,1	4006979,51
4029	405570,87	4006977,5
4030	405582,64	4006957,69
4031	405587,62	4006972,62
4032	405591,09	4006986,06
4033	405605,88	4006987,79
4034	405615,66	4006906,48
4035	405618,48	4006927,78
4036	405628,09	4006943,96
4037	405636,35	4006960,48
4038	405640,27	4006969,24
4039	405638,75	4006986,41
4040	405638,09	4006989,45
4041	405631,79	4006993,36
4042	405627,01	4006990,1
4043	405614,4	4006995,97
4044	405607,92	4006989,31
4045	405613,21	4006972,35
4046	405612,29	4006952,39
4047	405607,01	4006941,84
4048	405592,88	4006950,92
4049	405590,94	4006952,16
4050	405580,94	4006956,52
4051	405594,61	4006978,09
4052	405585,83	4006966,9
4053	405586,84	4006983,05
4054	405580,02	4006997,26
4055	405574,11	4007004,41
4056	405577,54	4007006,31
4057	405577,12	4007009,57
4058	405581,68	4007017,89
4059	405564,93	4007025,14
4060	405556,28	4007034,15
4061	405545,98	4007045,73
4062	405540,65	4007048,3
4063	405533,84	4007058,05
4064	405530,71	4007071,84
4065	405532,55	4007080,3
4066	405537,52	4007078,82
4067	405548,19	4007072,02
4068	405551,5	4007068,16
4069	405556,28	4007060,81
4070	405565,17	4007049,49
4071	405577,15	4007039,27
4072	405588,4	4007033,29

3971	405475,43	4007400,75
3972	405480,39	4007388,22
3973	405481,29	4007374,88
3974	405487,03	4007372,21
3975	405493,72	4007351,38
3976	405497,92	4007343,74
3977	405504,82	4007333,7
3978	405506,71	4007330,18
3979	405506,71	4007307,64
3980	405508,07	4007284,81
3981	405503,29	4007269,34
3982	405496,41	4007254,63
3983	405496,23	4007251,45
3984	405493,6	4007239,53
3985	405489,91	4007236,1
3986	405481,7	4007244,31
3987	405469,88	4007257,88
3988	405459,91	4007254,25
3989	405449,59	4007245,27
3990	405438,95	4007256,35
3991	405425,7	4007262,08
3992	405418,24	4007252,34
3993	405414,04	4007242,98
3994	405416,91	4007243,43
3995	405420,35	4007228,46
3996	405420,35	4007219,29
3997	405420,5	4007204,66
3998	405424,89	4007183,84
3999	405425,74	4007177,97
4000	405430,31	4007166,96
4001	405430,31	4007160,36
4002	405425,06	4007152,91
4003	405432,52	4007134,79
4004	405442,85	4007120,74
4005	405454,22	4007111,27
4006	405452,93	4007108,71
4007	405442,92	4007089,31
4008	405445,44	4007076,6
4009	405480,51	4007065,32
4010	405483,41	4007061,77
4011	405498,52	4007060,15
4012	405507,16	4007059,49
4013	405509,93	4007035,52
4014	405487,31	4007001,91
4015	405486,37	4006996,22
4016	405496,92	4006993,71
4017	405496,94	4006949,96
4018	405498,45	4006934,47
4019	405498,45	4006933,01
4020	405470,03	4006913,71
4021	405486,54	4006900,9

4328	406068,97	4008374,04
4329	406067,4	4008366,11
4330	406076,67	4008361,56
4331	406087,93	4008376,46
4332	406097,05	4008370,68
4333	406117,43	4008384,06
4334	406120,77	4008393,17
4335	406131,11	4008401,08
4336	406128,46	4008405,37
4337	406119,35	4008406,23
4338	406112,64	4008405,54
4339	406107,31	4008397,11
4340	406095,96	4008394,88
4341	406083,92	4008394,88
4342	406076,7	4008403,99
4343	406071,08	4008409,3
4344	406058,53	4008408,22
4345	406049,22	4008419,25
4346	406042,29	4008416,87
4347	406044,24	4008405,4
4348	406038,83	4008394,58
4349	406037,04	4008390,07
4350	406038,76	4008389,36
4351	406046,13	4008384,48
4352	406065,99	4008528,53
4353	405971,88	4008537,8
4354	405973,52	4008541,53
4355	405981,98	4008546,5
4356	405988,2	4008544,7
4357	406013,94	4008537,24
4358	406014,39	4008541,51
4359	406014,7	4008544,49
4360	406003,82	4008552,42
4361	405998,4	4008557,83
4362	405993,43	4008558,93
4363	405974,56	4008565,89
4364	405966,66	4008574,7
4365	405968,87	4008585,25
4366	405970,85	4008594,68
4367	405968,99	4008597,35
4368	405962,37	4008602,24
4369	405953,79	4008608,58
4370	405938,81	4008602,72
4371	405935,25	4008595,14
4372	405929,14	4008582,11
4373	405929,62	4008579,22
4374	405934,06	4008562,6
4375	405935,11	4008550,73
4376	405946,44	4008530,55
4377	405939,91	4008525,17
4378	405934,59	4008519,58

4277	405950,91	4008377,92
4278	405942,48	4008369,16
4279	405934,22	4008364,95
4280	405934,39	4008357,7
4281	405913,31	4008352,81
4282	405907,75	4008350,62
4283	405899,83	4008353,15
4284	405882,47	4008342,18
4285	405887,26	4008338,17
4286	405892,05	4008340,96
4287	405905,32	4008346,85
4288	405909,79	4008343,53
4289	405917,1	4008335,82
4290	405918,97	4008329,84
4291	405922,42	4008329,66
4292	405927,03	4008330,98
4293	405938,86	4008334,53
4294	405941,45	4008335,8
4295	405949,93	4008340,66
4296	405949,31	4008348,14
4297	405962,43	4008349,26
4298	405954,05	4008353,13
4299	405953,55	4008359,11
4300	405956,92	4008362,85
4301	405961,78	4008365,22
4302	405967,27	4008365,85
4303	405971,76	4008349,51
4304	405978,14	4008354,96
4305	405984,54	4008359,47
4306	405989,06	4008371,01
4307	405997,11	4008376,68
4308	406000,72	4008387,66
4309	405988,59	4008400,03
4310	406001,82	4008409,73
4311	406007,1	4008420,97
4312	406005,06	4008428,29
4313	406007,1	4008434,93
4314	405985,23	4008426,49
4315	405974,98	4008426,81
4316	405976,74	4008419,65
4317	405962,34	4008416,73
4318	405987,94	4008412,4
4319	405993,79	4008406,68
4320	405994,15	4008394,72
4321	405985,98	4008391,27
4322	406046,13	4008384,48
4323	406049,53	4008383,74
4324	406059,02	4008383,74
4325	406066,94	4008382,82
4326	406072,74	4008383,83
4327	406073,84	4008382,45

4226	405762,08	4007497,7
4227	405774,38	4007487,75
4228	405803,68	4007443,35
4229	405806,43	4007425,86
4230	405802,76	4007404,15
4231	405868,37	4008273,17
4232	405874,11	4008276,18
4233	405884,37	4008290,5
4234	405888,55	4008296,49
4235	405889,48	4008299,99
4236	405887,72	4008310,56
4237	405887,23	4008311,03
4238	405882,49	4008312,32
4239	405876,86	4008309,74
4240	405874,07	4008309,89
4241	405872,46	4008309,08
4242	405867,49	4008317,27
4243	405858,43	4008319,36
4244	405852,15	4008320,57
4245	405833,06	4008334,03
4246	405838,25	4008348,5
4247	405834,97	4008360,24
4248	405833,96	4008361,8
4249	405835,24	4008369,68
4250	405832,09	4008384,67
4251	405823,99	4008380,72
4252	405821,56	4008381,56
4253	405812,39	4008387,6
4254	405794,53	4008385,72
4255	405768,44	4008380,08
4256	405766,15	4008388,38
4257	405723,61	4008372,73
4258	405732,01	4008357,51
4259	405737,05	4008339,19
4260	405738,94	4008322,79
4261	405747,99	4008323,26
4262	405757,78	4008321,53
4263	405776,84	4008316,39
4264	405792,27	4008315,79
4265	405801,99	4008312,36
4266	405815,54	4008309,92
4267	405822,19	4008306
4268	405824,02	4008252,01
4269	405859,25	4008270,08
4270	405868,37	4008273,17
4271	405895,98	4008391,27
4272	405984,43	4008384,99
4273	405978,37	4008380,23
4274	405974,91	4008379,37
4275	405966,98	4008374,9
4276	405961,79	4008386,43

4175	405166,81	4007001,04
4176	405169,31	4007010,01
4177	405173,43	4007026,36
4178	405179,31	4007049,72
4179	405174,84	4007070,23
4180	405167,16	4007082,74
4181	405160,77	4007093,14
4182	405150,82	4007097,56
4183	405137	4007118,57
4184	405127,58	4007147,45
4185	405093,83	4007241,94
4186	405069,4	4007274,99
4187	405059,57	4007271,81
4188	405054	4007270,79
4189	405048,09	4007274,51
4190	405041,17	4007281,43
4191	405036,78	4007285,48
4192	405030,19	4007285,48
4193	405024,45	4007286,15
4194	405020,1	4007285,35
4195	405019,07	4007278,37
4196	405024,87	4007265,43
4197	405028,96	4007263,21
4198	405039,01	4007262,53
4199	405043,95	4007256,4
4200	405045,82	4007249,59
4201	405044,46	4007246,52
4202	405038,84	4007242,1
4203	405042,76	4007236,14
4204	405049,74	4007231,54
4205	405054	4007226,77
4206	405061,16	4007221,82
4207	405074,53	4007219,77
4208	405085,45	4007211,54
4209	405089,49	4007209,17
4210	405091,85	4007212,17
4211	405089,49	4007221,39
4212	405079,7	4007224,99
4213	405078,79	4007225,54
4214	405075,23	4007230,97
4215	405075,25	4007231,42
4216	405078,07	4007233,15
4217	405082,63	4007234,47
4218	405093,83	4007241,94
4219	405082,76	4007240,15
4220	405079,81	4007379,41
4221	405805,52	4007397,12
4222	405808,88	4007404,15
4223	405816,53	4007434,42
4224	405810,8	4007452,23
4225	405775,26	4007501,08

4532	406959,03	4009558,89
4533	406959,2	4009549,96
4534	406959,56	4009540,69
4535	406992,45	4009567,83
4536	407005,34	4009594,05
4537	407016,22	4009515,18
4538	407024,14	4009634,63
4539	407030,91	4009659,8
4540	407033,37	4009667,17
4541	407029,32	4009666,79
4542	407021,51	4009664,74
4543	407003,85	4009555,54
4544	406988,04	4009657,87
4545	406980,90	4009654,29
4546	406981,23	4009650,68
4547	406969,79	4009635,32
4548	406967,03	4009622,39
4549	407249,75	4009547,9
4550	407249,57	4009531,33
4551	407248,94	4009519,45
4552	407246,46	4009513,06
4553	407240,25	4009498,99
4554	407239,54	4009478,9
4555	407241,25	4009470,74
4556	407259,39	4009470,47
4557	407273,27	4009473,67
4558	407278,34	4009488,07
4559	407286,34	4009486,74
4560	407293,81	4009487,67
4561	407289,01	4009500,87
4562	407272,2	4009496,34
4563	407261,79	4009503,67
4564	407263,41	4009513,85
4565	407275,16	4009527,91
4566	407285,96	4009527,7
4567	407304,36	4009526,02
4568	407324,05	4009518,68
4569	407337,69	4009519,1
4570	407337,07	4009521,41
4571	407323,63	4009526,02
4572	407312,93	4009528,33
4573	407305,17	4009531,26
4574	407303,07	4009540,21
4575	407300,11	4009540,07
4576	407285,98	4009534,93
4577	407282,55	4009542,85
4578	407271,86	4009546,28
4579	407252,85	4009547,86
4580	407249,75	4009547,9
4581	407006,73	4009713,77
4582	406929,16	4009726,19

4481	405857.09	4006772.82
4482	405869.04	4006781.85
4483	405866.79	4006748.62
4484	405698.74	4006737.97
4485	405692.15	4006731.12
4486	405887.15	4006725.92
4487	406345.46	4003465.89
4488	406357.44	4003490.95
4489	406356.93	4003414.3
4490	406353.36	4003532.46
4491	406346.06	4003530.54
4492	406336.79	4003513.36
4493	406338.13	4003486.93
4494	406329.87	4003477.35
4495	406309.23	4003466.37
4496	406896.95	4003455.28
4497	406334.03	4003441.99
4498	406345.46	4003465.89
4499	406776.3	4003526.7
4500	406801.44	4003554.74
4501	406812.53	4003568.43
4502	406815.8	4003580.17
4503	406790.34	4003593.21
4504	406776.3	4003606.91
4505	406771.08	4003619.95
4506	406758.68	4003619.3
4507	406743.66	4003627.12
4508	406727.34	4003626.15
4509	406719.84	4003620.6
4510	406698.28	4003620.6
4511	406672.84	4003621.91
4512	406656.52	4003614.73
4513	406653.25	4003604.63
4514	406658.15	4003588.65
4515	406659.78	4003573.65
4516	406666.96	4003545.93
4517	406667.61	4003528.98
4518	406667.18	4003521.91
4519	406685.24	4003521.81
4520	406698.95	4003523.44
4521	406713.31	4003518.55
4522	406729.96	4003500.94
4523	406740.4	4003488.94
4524	406757.05	4003507.46
4525	406776.3	4003526.7
4526	406967.76	4003622.39
4527	406854.14	4003608
4528	406948.29	4003594.82
4529	406979.79	4003588.97
4530	406971.22	4003576.17
4531	406971.05	4003569.14

4430	406032,15	4008780,7
4431	406023,33	4008783,89
4432	406024,68	4008814,84
4433	406020,93	4008819,78
4434	406021,28	4008826,29
4435	406014,76	4008832,17
4436	406009,18	4008835,29
4437	406007,81	4008837,06
4438	406003,42	4008835,69
4439	405994,82	4008836,28
4440	405982,61	4008829,15
4441	405980,97	4008828,64
4442	405980,18	4008825,21
4443	405974,39	4008813,91
4444	405974,93	4008810,03
4445	405971,77	4008800,29
4446	405977,15	4008794,7
4447	405989,11	4008775,2
4448	405993,22	4008771,38
4449	405887,15	4006725,92
4450	405676,7	4006717,93
4451	405678,34	4006701,54
4452	405679,98	4006686,79
4453	405689,82	4006687,9
4454	405689,92	4006683,92
4455	405694,59	4006680,47
4456	405677,96	4006666,19
4457	405665,74	4006655,47
4458	405664,72	4006655,46
4459	405678,98	4006646,31
4460	405683,85	4006632,2
4461	405700,61	4006631,76
4462	405720,91	4006641,46
4463	405756,2	4006670,56
4464	405761,31	4006674,57
4465	405764,36	4006681,89
4466	405768,36	4006687,63
4467	405773,41	4006690,84
4468	405783,15	4006692,68
4469	405787,85	4006704,85
4470	405783,85	4006714,59
4471	405769,16	4006733,75
4472	405749,44	4006740,36
4473	405722,81	4006750,67
4474	405713,93	4006755,21
4475	405712,25	4006756,39
4476	405690,67	4006777,34
4477	405680,56	4006784,11
4478	405658,06	4006783,15
4479	405646,76	4006787,02
4480	405647,44	4006787,02

4379	405937,34	4008514,45
4380	405941,33	4008512,25
4381	405946,31	4008514,74
4382	405947,96	4008521,17
4383	405955,91	4008526,27
4384	405965,88	4008526,23
4385	405959,64	4008690,79
4386	405975,93	4008711,53
4387	405978,97	4008712,85
4388	405971,44	4008714,4
4389	405964,78	4008719,27
4390	405959,73	4008724,46
4391	405954,65	4008730,26
4392	405959,37	4008738,41
4393	405963,1	4008746,13
4394	405958,32	4008757,05
4395	405944,68	4008766,7
4396	405929,26	4008770,31
4397	405921,13	4008768,51
4398	405919,38	4008770,52
4399	405899,78	4008750,22
4400	405883,48	4008717,16
4401	405897,49	4008707,17
4402	405898,74	4008705,98
4403	405900,65	4008704,91
4404	405926,4	4008686,54
4405	405931,42	4008654,89
4406	405959,64	4008690,79
4407	405993,22	4008771,38
4408	406004,74	4008709,11
4409	406059,16	4008725,06
4410	406060	4008725,06
4411	406074,35	4008713,91
4412	406090,55	4008713,22
4413	406098,82	4008724,36
4414	406095,22	4008736,58
4415	406097,06	4008748,62
4416	406116,22	4008752,81
4417	406135,71	4008755,89
4418	406126,88	4008764,41
4419	406115,88	4008774,34
4420	406108,79	4008791,03
4421	406102,88	4008799,25
4422	406099,83	4008798,29
4423	406094,6	4008795,7
4424	406092,61	4008786,69
4425	406090,34	4008776,17
4426	406081,11	4008775,51
4427	406060,11	4008776,68
4428	406059,96	4008778,83
4429	406059,36	4008779,36

33	404899,17	4009968
34	404902,44	4009968,68
35	404901,17	4009941,07
36	404898,62	4009930,9
37	404880,57	4009920,61
38	404860,42	4009918,67
39	404837,76	4009907,17
40	404812,14	4009893,09
41	404796,8	4009885,71
42	404788,39	4009909,15
43	404776,29	4009927,06
44	404767,56	4009942,14
45	404758,64	4009959,86
46	404755,08	4009964,59
47	404754,45	4009968,78
48	404752,54	4009971,71
49	404746,68	4009973,11
50	404738,08	4009977,65
51	404734,73	4009986,4
52	404717,34	4009992,57
53	404708,95	4010003,86
54	404687,98	4010017,89
55	404675,91	4010034,14
56	404674,45	4010036,51
57	404671,91	4010040,64
58	404673,12	4010042,72
59	404676,05	4010064,35
60	404685,4	4010041,24
61	404694,73	4010035,73
62	404697,95	4010042,02
63	404697,33	4010050,01
64	404686,08	4010059,89
65	404679,16	4010064,35
66	404686,78	4010097,75
67	404714,51	4010130,26
68	404722,62	4010145,95
69	404750,89	4010244,54
70	404753,55	4010258,92
71	404752,5	4010261,16
72	404763,92	4010280,06
73	404771,84	4010299,13
74	404772,83	4010323,73
75	404772,24	4010341,3
76	404777,8	4010356,34
77	404781,03	4010367,18
78	404784,55	4010383,04
79	404786,31	4010391,72
80	404795,37	4010389,08
81	404810,35	4010373,75
82	404845,14	4010362,47
83	404858,33	4010354,72

11	404856,25	4010256,52
12	404856,76	4010257,83
13	404858,22	4010261,51
14	404875,32	4010252,96
15	404892,85	4010245,32
16	404889,91	4010242,24
17	404975,67	4010233,6
18	404942,66	4010262,06
19	404948,76	4010269,34
20	404966,22	4010290,2
21	404974,26	4010284,79
22	404975,29	4010279,22
23	404969,71	4010273,03
24	404957,73	4010262,29
25	404864,17	4010257,55
26	404963,94	4010249,42

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ21		
FID	X, Co	Y, Co
1	404844,17	4010243,3
2	404836,31	4010242,94
3	404826,19	4010245,09
4	404824,84	4010230,14
5	404826,92	4010214,94
6	404832,64	4010200,76
7	404833,42	4010191,42
8	404826,99	4010184,99
9	404811,79	4010186,16
10	404800,68	4010189,96
11	404788,41	4010190,25
12	404775,55	4010191,13
13	404772,63	4010180,61
14	404777,58	4010167,65
15	404786,25	4010166,57
16	404794,43	4010165,38
17	404789,16	4010136,25
18	404788,05	4010116,12
19	404783,31	4010111,69
20	404776,09	4010107,78
21	404779,06	4010099,39
22	404761,68	4010087,98
23	404768,27	4010076,57
24	404761,63	4010065,29
25	404779,78	4010047,74
26	404819,07	4010036,29
27	404850,8	4010015,35
28	404861,14	4010004,16
29	404869,63	4009980,06
30	404876,68	4009965,12
31	404885,45	4009969,77
32	404893,93	4009973,33

27	406154,5	4009817,22
28	406152,73	4009826,33
29	406146,42	4009836,98
30	406145	4009842,9
31	406152,36	4009844,45
32	406169,86	4009847,87
33	406182,92	4009856,22
34	406189,75	4009858,36
35	406193,24	4009866,75
36	406195,83	4009853,39
37	406196,33	4009851,32
38	406196,9	4009847,71
39	406209,57	4009839,4
40	406219,3	4009830,67
41	406216,74	4009825,48
42	406212,04	4009817,36
43	406218,59	4009808,39
44	406222,71	4009795,48
45	406234,14	4009797,61
46	406246,4	4009803,25
47	406261,97	4009790,89
48	406275,35	4009783,48
49	406282,74	4009789,1
50	406289,52	4009796,56
51	406280,92	4009815,28
52	406271,97	4009834,76
53	406288,35	4009849,49
54	406304,92	4009864,33
55	406308,26	4009868,93
56	406310,91	4009872,56
57	406323,64	4009887,74
58	406329,63	4009892,39
59	406332,22	4009891,51
60	406334,5	4009881,17
61	406329,36	4009874,21
62	406319,15	4009865,82
63	406336,23	4009846,6
64	406359,41	4009820,74

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ20		
FID	X, Co	Y, Co
1	404962,34	4010247,68
2	404952,14	4010236,59
3	404931,47	4010203,63
4	404915,87	4010188,34
5	404905	4010177,1
6	404897,08	4010187,92
7	404873,26	4010192,4
8	404863,61	4010214,62
9	404883,42	4010224,93
10	404857,58	4010246,13

4583	407009,3	4009745,75
4584	407005,97	4009751,96
4585	407003,93	4009752,47
4586	406998,45	4009752,75
4587	406992,39	4009753,38
4588	406989,4	4009751,12
4589	406987,76	4009748,46
4590	406986,97	4009746,14
4591	406985,76	4009740,75
4592	406985,08	4009735,8
4593	406978,91	4009730,58
4594	406976,11	4009722,84
4595	406973,77	4009698,12
4596	406975,64	4009677,8
4597	406987,33	4009673,36
4598	406994,11	4009669,86
4599	407013,75	4009670,33
4600	407019,82	4009671,73
4601	407023,1	4009682,71
4602	407020,06	4009694,85
4603	407010,47	4009703,49
4604	407006,73	4009713,77

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ19		
FID	X, Co	Y, Co
1	406340,77	4009801,21
2	406229,36	4009700,34
3	406159,99	4009645,71
4	406159,85	4009644,49
5	406145,72	4009649,56
6	406129,47	4009659,74
7	406125,86	4009665,81
8	406122,58	4009670,72
9	406121,56	4009677,7
10	406127,84	4009679,31
11	406136	4009681,79
12	406138,34	4009682,62
13	406139,28	4009683,45
14	406140,61	4009689,48
15	406137,65	4009700,78
16	406132,82	4009715,75
17	406125,09	4009719,41
18	406119	4009722,93
19	406120,72	4009735
20	406124,53	4009746,12
21	406120,65	4009753,12
22	406115,69	4009759,93
23	406117,61	4009769,77
24	406117,74	4009779,88
25	406144,58	4009800,04
26	406154,92	4009807,42

36	406653,65	4011459,31
37	406659,3	4011455,12
38	406670,34	4011443,3
39	406685,78	4011412,53
40	406688,56	4011393,28
41	406683,68	4011393,88
42	406670,74	4011380,71
43	406667,16	4011362,01
44	406679,92	4011354,61
45	406694,51	4011346,15
46	406708,87	4011327,34
47	406716,79	4011345,98
48	406720,95	4011347,89
49	406725,13	4011353,44
50	406737,21	4011350,85
51	406743,55	4011337,66
52	406742,14	4011323,34
53	406736,76	4011308,6
54	406729,31	4011294,77
55	406722,43	4011283,44
56	406713,75	4011274,25
57	406709,99	4011268,64
58	406710,57	4011265,05
59	406722,77	4011246,52
60	406733,56	4011239,05
61	406739,93	4011228,15
62	406739,69	4011228,98
63	406738,65	4011224,52
64	406734,82	4011221,95
65	406713,39	4011229,44
66	406705,31	4011237,19
67	406705,72	4011237,29
68	406701,7	4011236,29
69	406699,53	4011234,97
70	406695,04	4011228
71	406693,72	4011216,78
72	406694,45	4011209,96
73	406694,52	4011209,3
74	406695,65	4011199,75
75	406695,6	4011193,85
76	406695,47	4011179,07
77	406685,64	4011174,24
78	406683,4	4011184,23
79	406662,4	4011205,05
80	406659,81	4011209,31
81	406652,83	4011224,11
82	406666,15	4011239,95
83	406651,51	4011267,96

4	407143	4011149
5	407139,91	4011147,39
6	407120	4011137
7	407119	4011140,01
8	407103	4011188
9	407111,77	4011196,77
10	407136,3	4011221,3
11	407137	4011222
12	407178	4011196
13	407175	4011191
14	407187,97	4011176,18
15	407189	4011175
16	407183,02	4011186,59
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ27		
FID	X_Co	Y_Co
1	406544,3	4011648,16
2	406531,56	4011648,85
3	406519,92	4011649,22
4	406502,79	4011640,35
5	406498,18	4011629,62
6	406499,29	4011624,76
7	406502,42	4011620,15
8	406514,73	4011624,3
9	406527,34	4011630,75
10	406534,15	4011624,46
11	406537,96	4011614,56
12	406538,33	4011600,6
13	406520,95	4011588,44
14	406518,2	4011578,65
15	406508,03	4011562,79
16	406496,58	4011555,77
17	406481,65	4011552,85
18	406483,04	4011544,83
19	406506,56	4011540,62
20	406511,3	4011527,09
21	406514,68	4011513,56
22	406543,79	4011512,2
23	406551,82	4011519,53
24	406572,11	4011522,28
25	406580,25	4011517,36
26	406581,41	4011510,4
27	406586,63	4011505,33
28	406583,13	4011496,92
29	406592,71	4011487,5
30	406589,15	4011474,31
31	406591,18	4011472,96
32	406600,66	4011486,72
33	406614,2	4011443,86
34	406631,4	4011449,78
35	406642,53	4011452,78

17	405585,16	4010501,9
18	405594,46	4010508,27
19	405599,26	4010508,99
20	405603,85	4010502,85
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ24		
FID	X_Co	Y_Co
1	406250,47	4010545,47
2	406239,74	4010548,47
3	406225,16	4010553,03
4	406216,13	4010554,95
5	406206,27	4010557,04
6	406184,57	4010563,48
7	406180,98	4010566,49
8	406179,8	4010569,4
9	406178,62	4010576,18
10	406177,95	4010586,68
11	406177,2	4010601,54
12	406174,83	4010612,55
13	406173,89	4010619,73
14	406176,39	4010623,17
15	406185,47	4010624,45
16	406192,96	4010622,8
17	406204,23	4010618,08
18	406220,24	4010606,86
19	406234,87	4010596,35
20	406237,5	4010594,47
21	406252,21	4010592,03
22	406259,92	4010588,46
23	406260,95	4010585,9
24	406262,52	4010576,88
25	406262,81	4010566,73
26	406259,92	4010549,72
27	406255,18	4010546,09
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ25		
FID	X_Co	Y_Co
1	406047,45	4011114,16
2	406037,23	4011114,28
3	406029,07	4011114,27
4	406029,99	4011129,23
5	406031,44	4011140,32
6	406040,13	4011141,52
7	406048,46	4011140,87
8	406049,05	4011127,78
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ26		
FID	X_Co	Y_Co
1	407167,21	4011144,34
2	407162	4011137
3	407158,22	4011139,39

84	404859,48	4010334,83
85	404848,14	4010304,97
86	404855,1	4010288,28
87	404854,63	4010276,02
88	404851,16	4010266,81
89	404844,21	4010258,16
90	404841,67	4010252,15
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ22		
FID	X_Co	Y_Co
1	405535,9	4010374,04
2	405526,92	4010374,06
3	405514,36	4010374,46
4	405513,36	4010374,78
5	405513,02	4010377,34
6	405516,67	4010382,85
7	405516,82	4010388,56
8	405517,4	4010391,95
9	405521,37	4010393,79
10	405528,4	4010395,07
11	405532,33	4010397,8
12	405534,78	4010400,21
13	405533,23	4010407,41
14	405536,16	4010412,45
15	405538,42	4010410,44
16	405542,03	4010405,81
17	405546	4010398,99
18	405548,96	4010391,64
19	405549,95	4010384,11
20	405548,34	4010379,23
21	405544,51	4010375,57
22	405539,96	4010374,16
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ23		
FID	X_Co	Y_Co
1	405608,1	4010494,21
2	405618,43	4010497,1
3	405626,53	4010496,28
4	405628,2	4010489,39
5	405630,42	4010478,39
6	405639,38	4010458,93
7	405639,45	4010452,43
8	405636,94	4010451,2
9	405606,81	4010455,3
10	405598	4010456,94
11	405594,09	4010457,9
12	405586,92	4010455,69
13	405580,59	4010454,27
14	405579,21	4010455,2
15	405575,61	4010460,3
16	405576,2	4010482,29

240	406152,71	4011465,8
241	406152,76	4011464,94
242	406147,61	4011461,37
243	406131,49	4011450,18
244	406113,17	4011464,35
245	406112,58	4011472,62
246	406081,27	4011499,19
247	406078,31	4011506,86
248	406051,73	4011508,63
249	406043,46	4011484,43
250	406045,23	4011452,55
251	406064,13	4011435,43
252	406034,21	4011424,13
253	406022,57	4011442,9
254	405955,37	4011444,97
255	405920,8	4011514,74
256	406023,81	4011558,85
257	406069,3	4011657,77
258	406136,32	4011625,48
259	406195,16	4011629,21
260	406195,49	4011629,24
261	406196,41	4011602,52
262	406196,43	4011602,02
263	406241,51	4011589,82
264	406258,41	4011608,59
265	406295,04	4011619,85
266	406312,89	4011588,88
267	406348,58	4011599,2
268	406357,97	4011623,6
269	406396,47	4011645,19
270	406462,22	4011649,88
271	406475,91	4011656,54
272	406496,97	4011666,77
273	406529,84	4011694,93
274	406540,8	4011732,22
275	406566,18	4011754,27
276	406576,29	4011710,84
277	406585,84	4011699,54
278	406585,52	4011689,33
279	406581,94	4011674,64
280	406570,29	4011659
281	406323,27	4011358,95
282	406308,48	4011335,55
283	406277,04	4011322,61
284	406258,55	4011262,25
285	406225,27	4011243,78
286	406256,55	4011200,66
287	406295,53	4011180,95
288	406298,33	4011180,04
289	406317,82	4011173,69
290	406319,72	4011173,07

189	406033,39	4011144,75
190	406018,63	4011156,01
191	406017,56	4011158,52
192	406017,43	4011158,82
193	406018,08	4011159,23
194	406027,01	4011164,92
195	406039,96	4011169,6
196	406043,42	4011176,97
197	406045,06	4011184,14
198	406049,31	4011196,63
199	406050,76	4011207,59
200	406049,55	4011214,67
201	406043,85	4011223,8
202	406030,58	4011222,1
203	406018,78	4011223,34
204	406017,31	4011231,2
205	406016,29	4011243,63
206	406012,4	4011244,41
207	406006,39	4011261,43
208	406005,46	4011264,05
209	405989,85	4011258,54
210	405980,38	4011258,77
211	405979,28	4011259,13
212	405977,82	4011261,32
213	405977,23	4011269,98
214	405981,57	4011278,9
215	405980,77	4011286,49
216	405979,15	4011300,85
217	405974,85	4011328,27
218	405974,92	4011342,3
219	405975,78	4011345,08
220	405977,84	4011347,48
221	405981,42	4011348,9
222	405982,46	4011356,89
223	405988,74	4011356,09
224	406034,87	4011350,27
225	406083,32	4011348,5
226	406088,63	4011389,23
227	406124,68	4011406,95
228	406182,58	4011384,51
229	406223,66	4011355,56
230	406244,93	4011376,82
231	406183,49	4011419,91
232	406179,94	4011444,12
233	406186,44	4011465,37
234	406179,35	4011469,08
235	406179,35	4011493,52
236	406179,35	4011499,19
237	406177,69	4011499,58
238	406156,9	4011504,5
239	406150,99	4011492,1

138	406366,8	4011058,23
139	406365,85	4011061,62
140	406362,96	4011072,7
141	406366,17	4011079,88
142	406369,04	4011082,02
143	406377,18	4011089,3
144	406383,15	4011093,14
145	406374,68	4011093,02
146	406347,48	4011088,62
147	406337,78	4011109,9
148	406337,22	4011110,97
149	406332,05	4011120,85
150	406328,42	4011127,77
151	406327,05	4011130,39
152	406324,13	4011135,96
153	406322,55	4011141,07
154	406321,38	4011144,96
155	406319,39	4011163,71
156	406317,61	4011173,59
157	406311,75	4011170,79
158	406311,68	4011170,76
159	406311,34	4011170,59
160	406297,6	4011164,03
161	406295,06	4011162,81
162	406292,63	4011161,65
163	406292,6	4011161,63
164	406262,17	4011147,09
165	406235,19	4011134,93
166	406234	4011134,45
167	406199,3	4011120,13
168	406199,14	4011120,07
169	406187,32	4011115,19
170	406179,48	4011102,57
171	406166,91	4011085,78
172	406157,73	4011089,14
173	406155,56	4011089,51
174	406153,66	4011089,85
175	406151,08	4011080,3
176	406144,47	4011085,49
177	406135,25	4011077,5
178	406128,31	4011074,44
179	406119,14	4011070,39
180	406102,09	4011067,71
181	406088,44	4011087,74
182	406078,57	4011099,32
183	406080,74	4011100,32
184	406101,21	4011109,71
185	406120,06	4011119,13
186	406120,7	4011142,17
187	406116,89	4011147,01
188	406077,34	4011149,65

87	406637,62	4011288,11
88	406629,1	4011273,41
89	406604,76	4011240,24
90	406609,64	4011223,8
91	406612,16	4011212
92	406608,54	4011193,54
93	406608,08	4011182,28
94	406606,69	4011181,41
95	406606,34	4011179,12
96	406607,53	4011163,22
97	406610,89	4011138,49
98	406611,14	4011137,59
99	406615,19	4011123,17
100	406616,13	4011116,04
101	406614,74	4011112,62
102	406609,05	4011106,42
103	406600,53	4011099,33
104	406598,17	4011097,43
105	406591,79	4011093,6
106	406580,82	4011088,78
107	406568,95	4011084,62
108	406561,04	4011082,33
109	406550,79	4011079,86
110	406542,14	4011077,72
111	406533,38	4011076,77
112	406527,75	4011088,28
113	406527,39	4011105,57
114	406505,26	4011101,09
115	406485,07	4011101,46
116	406483,15	4011108,01
117	406483,11	4011107,92
118	406472,13	4011086,67
119	406453,06	4011113,14
120	406417,05	4011131,13
121	406404,34	4011141,72
122	406392,48	4011120,12
123	406386,33	4011108,9
124	406391,59	4011111,03
125	406394,62	4011114
126	406399,17	4011116,45
127	406402,87	4011117,01
128	406416,53	4011115,32
129	406434,22	4011104,12
130	406450,84	4011092,11
131	406450,43	4011089,52
132	406446,18	4011066,06
133	406436,72	4011038,88
134	406428,22	4011024,78
135	406404,95	4011027,14
136	406375,51	4011035,55
137	406371,89	4011044,97

14	406514,51	4012357,97
15	406509,57	4012372,97
16	406502,14	4012413,88
17	406501,42	4012426,14
18	406502,14	4012432,08
19	406498,12	4012431,64
20	406493,32	4012429,14
21	406486,77	4012434,4
22	406468,59	4012477,95
23	406461,49	4012502,29
24	406461,75	4012505,23
25	406465,76	4012508,56
26	406470,58	4012507,43
27	406471,53	4012510,56
28	406472,42	4012514,05
29	406479,76	4012514,84
30	406486,41	4012515,16
31	406487,64	4012512,31
32	406488,99	4012508,54
33	406489,03	4012503,49
34	406511,08	4012498,61
35	406514,14	4012491,98

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ33

FID	X Co	Y Co
1	404483,1	4012531,63
2	404483,52	4012531,01
3	404436,98	4012540,31
4	404381,24	4012523,9
5	404381,47	4012531,23
6	404390,92	4012548,5
7	404405,67	4012565,39
8	404410,81	4012577,19
9	404437,06	4012567,84
10	404438,34	4012564,62
11	404448,57	4012552,61
12	404465,32	4012542,29

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ34

FID	X Co	Y Co
1	406390,08	4012393,98
2	406381,57	4012397,74
3	406380,33	4012401,28
4	406383,62	4012405,95
5	406389,59	4012412
6	406393,19	4012419,87
7	406394,95	4012426,12
8	406393,48	4012432,61
9	406391,54	4012439,75
10	406399,35	4012444,76
11	406403,72	4012450,96

22	406107,37	4012176,47
23	406112,53	4012181,69
24	406118,86	4012187,95
25	406126,38	4012203,02
26	406132,64	4012211,48
27	406136,28	4012211,37
28	406139,42	4012209,05
29	406153,66	4012198,55
30	406155,4	4012195,63
31	406176,86	4012162,3
32	406201,33	4012119,45
33	406201,49	4012105,42
34	406196,05	4012090,51

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ31

FID	X Co	Y Co
1	406054,77	4012153,12
2	406055,18	4012149,09
3	406052,14	4012146,13
4	406040,76	4012137,18
5	406025,78	4012126,57
6	406023	4012125,26
7	406018,62	4012125,69
8	405990,18	4012142,65
9	405980,17	4012150,05
10	405974,81	4012153,82
11	405969,23	4012153,82
12	405963,83	4012153,82
13	405963,35	4012154,48
14	405967,09	4012153,66
15	406007,87	4012179,36
16	406008,71	4012177,93
17	406021,63	4012161,84
18	406029,5	4012161,11
19	406039,5	4012161

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ32

FID	X Co	Y Co
1	406517,18	4012485,42
2	406514,48	4012475,76
3	406513,53	4012475,47
4	406508,07	4012473,83
5	406504,47	4012471,05
6	406508,29	4012458,32
7	406519,19	4012434
8	406522,88	4012421,5
9	406526,87	4012407,37
10	406531,79	4012376,58
11	406532,87	4012369,8
12	406529,22	4012357,97
13	406523,16	4012354,94

2	406051,3	4012063,62
3	406070,12	4012064,47
4	406078,63	4012063,46
5	406086,7	4012061,34
6	406104,6	4012055,26
7	406105,67	4012054,42
8	406077,6	4012039,68
9	406042,84	4012031,18
10	406042,77	4012031,18
11	406039,95	4012041,25
12	406037,27	4012049,93
13	406020,02	4012050,8
14	406008,01	4012052,11
15	406003,43	4012048,4
16	406000,46	4012045,61
17	405994,76	4012047,51
18	405989,23	4012036,83
19	405972,97	4012051,49
20	405965,27	4012058,97
21	405959,07	4012066,48
22	405958,24	4012078,66
23	405970,82	4012091,3
24	405984,28	4012094,83
25	405992,03	4012091,34
26	405999,05	4012086,39
27	406007,39	4012071,74
28	406074,54	4012063,89
29	406020,21	4012062,76

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ30

FID	X Co	Y Co
1	406201,02	4012031,18
2	406175,73	4012019,52
3	406170,93	4012025,24
4	406165,65	4012033,48
5	406163,26	4012059,89
6	406157,81	4012077,7
7	406162,49	4012085,81
8	406166,28	4012092,88
9	406157,92	4012095,45
10	406144,13	4012094,98
11	406135,18	4012104,04
12	406128,61	4012111,17
13	406131,9	4012124,72
14	406136,09	4012139,17
15	406132,9	4012148,64
16	406130,92	4012150,85
17	406124,78	4012162,05
18	406114,26	4012153,52
19	406103,28	4012157,04
20	406100,48	4012158,68
21	406099,35	4012163,13

291	406320,58	4011172,79
292	406323,89	4011171,72
293	406359,64	4011221,6
294	406370,73	4011204,97
295	406371,35	4011176,03
296	406390,45	4011188,96
297	406408,95	4011213,6
298	406405,25	4011242,54
299	406392,31	4011241,31
300	406391,69	4011271,49
301	406414,49	4011284,42
302	406426,21	4011309,68
303	406400,94	4011313,37
304	406404,63	4011347,25
305	406401,55	4011362,03
306	406347,93	4011374,35
307	406323,27	4011368,95
308	406149,96	4011201,81
309	406143,79	4011224,6
310	406103,73	4011215,98
311	406115,44	4011178,41
312	406145,03	4011185,18
313	406149,96	4011201,81

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ28

FID	X Co	Y Co
1	406719,31	4011631,82
2	406726,61	4011600,56
3	406729,77	4011593,22
4	406728,57	4011591,78
5	406708,42	4011588,85
6	406697,6	4011588,62
7	406688,72	4011588,3
8	406677,08	4011580,32
9	406664,64	4011570,8
10	406660,02	4011570,46
11	406652,24	4011571,69
12	406646,25	4011600,65
13	406644,39	4011625,49
14	406653,17	4011636,02
15	406658,07	4011639,16
16	406666,26	4011638,9
17	406674,49	4011638,62
18	406681,76	4011648,21
19	406689,27	4011661,04
20	406706,53	4011668,18
21	406711,16	4011665,41
22	406713,9	4011654,83

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ29

FID	X Co	Y Co
1	406028,49	4012062,12

23	404440,42	4013221,6
24	404436,38	4013242,92
25	404434,94	4013269,1
26	404436,29	4013281,74
27	404440,03	4013291,96
28	404457,72	4013298,28
29	404468,91	4013297,1
30	404484,6	4013285,7
31	404498,18	4013274,57
32	404503,24	4013262,65
33	404508,07	4013251,64
34	404522,99	4013236,37
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ37		
FID	X Co	Y Co
1	406383,95	4013230,05
2	406388,78	4013218,21
3	406388,37	4013205,97
4	406388,13	4013205,11
5	406388,61	4013195,49
6	406396,54	4013184,31
7	406405,88	4013171,8
8	406411,54	4013159,66
9	406413	4013155,37
10	406414,1	4013144,99
11	406415,06	4013130,26
12	406417,42	4013120,32
13	406420,6	4013107,79
14	406419,43	4013092,06
15	406418,43	4013084,68
16	406416,81	4013083,92
17	406406,15	4013081,07
18	406366,8	4013075,31
19	406359,96	4013078,57
20	406355,78	4013087,92
21	406349,79	4013105,62
22	406340,85	4013122,45
23	406336,06	4013132,34
24	406335,83	4013141,1
25	406335,36	4013149,14
26	406332,62	4013152,7
27	406328,69	4013157,25
28	406326,61	4013167,73
29	406324,34	4013176,96
30	406319,61	4013179,24
31	406317,09	4013181,6
32	406317,39	4013184,88
33	406320,28	4013196,09
34	406323,82	4013203,49
35	406325,5	4013210,87
36	406323,78	4013217,53

114	406412,95	4012407,89
115	406408,11	4012400,31
116	406399,76	4012394,69
117	406395,89	4012394,41
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ35		
FID	X Co	Y Co
1	406059,51	4012812,56
2	406077,05	4012792,6
3	406074,73	4012789,7
4	406060,92	4012775,44
5	406045,54	4012760,7
6	406036,33	4012751,88
7	406032,01	4012749
8	406025,6	4012764,48
9	406018,48	4012784,04
10	406010,82	4012805,11
11	406003,34	4012831,25
12	406002,6	4012833,82
13	406001,33	4012843,14
14	406010,38	4012853,24
15	406025,91	4012860,55
16	406031,26	4012851,96
17	406036,08	4012842,98
18	406039,63	4012836,39
19	406050,79	4012823
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ36		
FID	X Co	Y Co
1	404538,65	4013229,92
2	404549,63	4013230,29
3	404561,01	4013230,76
4	404568,82	4013228,67
5	404584,9	4013217,5
6	404594,94	4013194,45
7	404608,66	4013175,13
8	404596,74	4013170,44
9	404582,84	4013166,29
10	404584,81	4013146,89
11	404582,94	4013130,47
12	404568,9	4013129,22
13	404566,79	4013137,63
14	404552,74	4013154,89
15	404549,62	4013177,66
16	404537,23	4013198,46
17	404526,84	4013208,43
18	404510,39	4013214,43
19	404491,06	4013212,11
20	404483,08	4013206,08
21	404475,24	4013200,25
22	404455,16	4013202,51

63	406147,75	4012635,35
64	406146,47	4012651,3
65	406146,86	4012654,52
66	406148,78	4012670,1
67	406153,33	4012677,6
68	406157,32	4012679,73
69	406164,78	4012680,46
70	406173,55	4012673
71	406181,95	4012667,31
72	406190,07	4012670,48
73	406191,88	4012673,6
74	406186,48	4012676,17
75	406179,66	4012677,6
76	406178,03	4012682,81
77	406179,09	4012687,9
78	406181,8	4012691,88
79	406191,87	4012698,65
80	406200,31	4012706,59
81	406209,42	4012709,63
82	406217,29	4012708,74
83	406235,12	4012699,29
84	406249,93	4012687,21
85	406254,6	4012675,18
86	406261,61	4012669,25
87	406272,58	4012664,94
88	406286,6	4012664,4
89	406300,52	4012668,14
90	406310,63	4012662,72
91	406321,14	4012656,2
92	406324,01	4012646,32
93	406326,84	4012637,2
94	406332,74	4012630,86
95	406338,45	4012625,21
96	406348,24	4012616,65
97	406356,28	4012607,64
98	406358,61	4012598,15
99	406364,16	4012593,13
100	406389,12	4012588,93
101	406406,99	4012583,89
102	406417,4	4012562,86
103	406423,58	4012550,46
104	406426,14	4012523,05
105	406429,28	4012498,5
106	406431,85	4012486,79
107	406434,71	4012477,84
108	406428,6	4012466,55
109	406417,88	4012450,23
110	406412,94	4012439,26
111	406411,03	4012433,81
112	406412,25	4012425,98
113	406414,93	4012415,89

12	406403,57	4012451,09
13	406398,8	4012455,23
14	406390,66	4012458,75
15	406379,95	4012461,26
16	406378,44	4012461,62
17	406373,02	4012462,16
18	406371,58	4012462,06
19	406386,01	4012461,68
20	406358,88	4012461,18
21	406355,29	4012464,8
22	406355,29	4012470,45
23	406354,78	4012474,13
24	406354,16	4012478,67
25	406354	4012492,7
26	406354,27	4012502,92
27	406353,71	4012510,06
28	406353,03	4012515,5
29	406351,54	4012517,84
30	406351,82	4012521,38
31	406353,66	4012524,89
32	406357,31	4012530,15
33	406353,45	4012547,23
34	406322,2	4012560,85
35	406315,05	4012559,98
36	406313,93	4012561,23
37	406311,79	4012563,54
38	406308,88	4012563,58
39	406304,34	4012561,99
40	406299,79	4012573,49
41	406295,78	4012581,08
42	406302,05	4012584,44
43	406306,9	4012588,31
44	406293,49	4012600,44
45	406280,93	4012610,6
46	406282,66	4012617,1
47	406279,95	4012619,24
48	406277,62	4012620,72
49	406272,82	4012621,92
50	406266,13	4012624,39
51	406262,28	4012622,93
52	406240,48	4012615,77
53	406226,26	4012605,94
54	406207,23	4012600,05
55	406198,9	4012599,7
56	406191,64	4012601,29
57	406187,92	4012602,96
58	406179,43	4012608,74
59	406157,22	4012625,91
60	406151,52	4012630,54
61	406149,33	4012632,43
62	406148,01	4012634,67

36	404811,43	4013533,69
37	404817,12	4013536,42
38	404832,34	4013539,21
39	404844,33	4013541,69
40	404840,61	4013551,77
41	404833,97	4013563,05
42	404837,3	4013574,27
43	404840,77	4013576,65
44	404846,08	4013576,68
45	404855,67	4013575,35
46	404867,89	4013572,58
47	404868,96	4013571,79
48	404869,85	4013570,25
49	404874,14	4013561,43
50	404885,38	4013540,74
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ42		
FID	X_Co	Y_Co
1	402822,01	4005438,22
2	402821,22	4005442,45
3	402824	4005448,15
4	402832,51	4005450,02
5	402836,53	4005452,07
6	402841,07	4005453,35
7	402854,9	4005461,56
8	402859,16	4005456,4
9	402854,76	4005451,87
10	402829,71	4005439,59
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ43		
FID	X_Co	Y_Co
1	402746,78	4005418,43
2	402737,74	4005422,26
3	402737,6	4005427,16
4	402737,46	4005432,11
5	402733,9	4005440,33
6	402737,19	4005454,83
7	402738,01	4005470,71
8	402744,59	4005470,16
9	402755,4	4005467,46
10	402753,23	4005460,17
11	402755,4	4005456,93
12	402759,86	4005451,53
13	402760,42	4005437,43
14	402760,48	4005435,95
15	402756,09	4005423,9
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ44		
FID	X_Co	Y_Co
1	402510,41	4005447,4
2	402498,8	4005452,37

30	404677,2	4013439,11
31	404696,38	4013438,19
32	404713,76	4013430,34
33	404723,82	4013455,94
34	404734,64	4013473,73
35	404749,57	4013487,47
36	404755,53	4013490,42
37	404764,72	4013488,79
38	404771,19	4013484,16
39	404775,4	4013475,26
40	404778,6	4013462,13
41	404782,06	4013450,52
42	404784,3	4013440,22
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ41		
FID	X_Co	Y_Co
1	404887,4	4013536,04
2	404888,64	4013533,46
3	404891,32	4013529,17
4	404894,32	4013522,27
5	404898,51	4013513,44
6	404901,27	4013503,5
7	404915,65	4013482,99
8	404925,91	4013476,84
9	404935,41	4013471,66
10	404946,15	4013469,79
11	404958,41	4013467,45
12	404962,84	4013458,9
13	404958,74	4013452,88
14	404948,15	4013454,6
15	404933,79	4013453,35
16	404919,9	4013458,5
17	404915	4013457,74
18	404908,15	4013455,61
19	404898,15	4013452,23
20	404879,49	4013448,87
21	404875,18	4013450,33
22	404870,64	4013455,17
23	404862,22	4013464,9
24	404856,72	4013470,54
25	404853,8	4013473,64
26	404852,21	4013479,24
27	404850,88	4013486,26
28	404846,58	4013492,2
29	404841,81	4013496,94
30	404838,42	4013499,62
31	404833,06	4013503,42
32	404826,53	4013506,43
33	404818,09	4013509,96
34	404810,32	4013518,57
35	404809,34	4013529,39

10	406725,66	4013401,86
11	406728,84	4013409,11
12	406733,91	4013409,24
13	406749,22	4013390,82
14	406757,72	4013367,43
15	406754,21	4013357,57
16	406749,1	4013354,5
17	406748,01	4013354,12
18	406744	4013352,74
19	406741,81	4013348,95
20	406745,89	4013336,37
21	406754,9	4013324,64
22	406759,62	4013316,42
23	406759,46	4013303,69
24	406758,8	4013300,57
25	406761,23	4013291,11
26	406763,37	4013282,28
27	406759,43	4013270,95
28	406748,38	4013264,59
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ40		
FID	X_Co	Y_Co
1	404793,8	4013424,85
2	404801,01	4013411,53
3	404802,25	4013397,84
4	404802,53	4013359,5
5	404800,74	4013289,72
6	404799,4	4013274,47
7	404796,49	4013266,65
8	404790	4013224,38
9	404785,54	4013204,82
10	404779,04	4013179
11	404776,56	4013171,7
12	404770,9	4013157,8
13	404758,76	4013165,6
14	404748,23	4013171,68
15	404750,05	4013182,62
16	404751,89	4013193,61
17	404750,27	4013204,9
18	404749,28	4013207,59
19	404745,6	4013212,45
20	404740,4	4013218,65
21	404730,71	4013235,07
22	404718,4	4013260,55
23	404713,8	4013272,13
24	404699,34	4013316,45
25	404697,13	4013365,57
26	404693,22	4013370,7
27	404677,82	4013369,24
28	404658,76	4013367,28
29	404667,57	4013409,22

37	406318,54	4013228,55
38	406318,12	4013239,42
39	406317,5	4013245,74
40	406312,5	4013255,83
41	406304,31	4013265,12
42	406297,88	4013288,01
43	406297,92	4013308,88
44	406304,18	4013317,01
45	406307,94	4013322,56
46	406320,98	4013327,23
47	406334,35	4013329,8
48	406340,43	4013318,85
49	406344,2	4013294,61
50	406344,38	4013284,19
51	406344,2	4013277,54
52	406340,46	4013266,74
53	406342,62	4013256,58
54	406352,89	4013254,07
55	406371,65	4013245,5
56	406381,6	4013233
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ38		
FID	X_Co	Y_Co
1	404172,33	4013302,1
2	404163,77	4013305,24
3	404156,81	4013311,2
4	404148,53	4013318,96
5	404139,49	4013321,26
6	404129,54	4013323,47
7	404132,15	4013342,96
8	404135,28	4013357,44
9	404145,14	4013361,84
10	404162,02	4013362,68
11	404183,9	4013345,55
12	404202,01	4013325,97
13	404193,09	4013316,8
14	404186,01	4013310,49
15	404177,48	4013303,73
16	404175,52	4013302,49
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ39		
FID	X_Co	Y_Co
1	406739,12	4013263,77
2	406723	4013264,59
3	406713,76	4013266,02
4	406702,69	4013268,82
5	406696,75	4013304,79
6	406695,92	4013343,21
7	406709,46	4013363,58
8	406720,1	4013380,43
9	406724,62	4013399,43

93	403568,81	4005439,5
94	403574,63	4005432,23
95	403577,99	4005436
96	403593,95	4005440,15
97	403607,95	4005434,69
98	403616,7	4005429,22
99	403620,63	4005416,11
100	403615,69	4005411,32
101	403619,19	4005403,73
102	403623,67	4005395,17
103	403633,6	4005395,37
104	40364,196	4005398,28
105	403645,86	4005406,07
106	403645,86	4005418,52
107	403650,33	4005420,66
108	403656,06	4005417,04
109	403655,79	4005414,62
110	403728,14	4005394,76
111	403728,28	4005401,39
112	403736,73	4005397,17
113	403742,56	4005403,64
114	403746,94	4005404,4
115	403750,86	4005401,19
116	403751,89	4005399,87
117	403754,49	4005394,47
118	403756,49	4005391,64
119	403756,96	4005389,34
120	403742,45	4005355,83
121	403771,84	4005290,64
122	403778,15	4005236,18
123	403777,01	4005233,85
124	403778,28	4005223,4
125	403775,85	4005201,73
126	403769,74	4005172,11
127	403767,06	4005143,86
128	403762,19	4005134,61
129	403755,64	4005108,03
130	403750,74	4005088,1
131	403734,67	4005051,56
132	403735,09	4005044,28
133	403728,5	4005040,99
134	403710,47	4005033,48
135	403687,82	4005026,51
136	403671,39	4005024,03
137	403662,82	4005017,43
138	403660,91	4004994,55
139	403683,08	4004966,45
140	403686,78	4004947,74
141	403647,96	4004938,15
142	403645,97	4004950,37
143	403638,69	4004974

42	403252,86	4005852,37
43	403259,72	4005849,59
44	403259,16	4005839,22
45	403258,79	4005834,77
46	403256,2	4005829,4
47	403262,13	4005822,17
48	403275,66	4005816,06
49	403278,62	4005817,73
50	403275,1	4005825,32
51	403280,85	4005829,77
52	403277,33	4005835,88
53	403281,77	4005844,14
54	403287,9	4005847,44
55	403293,08	4005842,96
56	403291,19	4005837,55
57	403294,26	4005833,31
58	403305,09	4005825,54
59	403314,04	4005826,01
60	403320,4	4005830,96
61	403329,11	4005835,43
62	403341,39	4005835,45
63	403339,12	4005833,92
64	403429,76	4005802,93
65	403436,12	4005845,04
66	403475,07	4005820,41
67	403490,18	4005790,22
68	403538,68	4005757,65
69	403546,53	4005700,03
70	403533,33	4005700,67
71	403523,21	4005688,54
72	403522,34	4005673,15
73	403519,45	4005644,85
74	403524,94	4005632,43
75	403526,1	4005620,59
76	403527,29	4005596,49
77	403532,88	4005583,13
78	403539,21	4005565,8
79	403546,8	4005547,39
80	403538,85	4005541,25
81	403522,96	4005576,99
82	403516,09	4005571,76
83	403517,83	4005519,76
84	403520,38	4005511,88
85	403513,89	4005508,33
86	403524,08	4005494,69
87	403526,19	4005486,84
88	403532,1	4005483,09
89	403535,85	4005467,4
90	403544,63	4005459,72
91	403557,1	4005453,58
92	403561	4005438,77

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Α446			
FID	X, Co	Y, Co	
1	403305,53	4005846,04	
2	403305,76	4005852,71	
3	403314,04	4005854,66	
4	403313,58	4005846,96	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ Α447			
FID	X, Co	Y, Co	
1	403319,64	4005856,91	
2	403323,25	4005853,95	
3	403325,71	4005845,59	
4	403326,68	4005836,6	
5	403337,85	4005829,16	
6	403342,64	4005832,71	
7	403345,08	4005831,8	
8	403351,65	4005831,31	
9	403354,18	4005836,12	
10	403361,14	4005845,58	
11	403368,49	4005843,26	
12	403373,17	4005843,52	
13	403380,5	4005852,99	
14	403384,9	4005854,89	
15	403385,96	4005856,25	
16	403391,59	4005842,75	
17	403379,67	4005826,88	
18	403368,75	4005874,43	
19	403344,44	4005837,53	
20	403346,24	4005847,1	
21	403343,3	4005863,54	
22	403354,33	4005864,57	
23	403364,43	4005865,09	
24	403380,11	4005866,9	
25	403381,87	4005875,98	
26	403368,53	4005880,26	
27	403355,88	4005885,41	
28	403350,35	4005893,89	
29	403343,52	4005906,24	
30	403335,96	4005906,24	
31	403327,48	4005908,82	
32	403320,62	4005912,58	
33	403310,66	4005912,94	
34	403305,34	4005905,61	
35	403291,16	4005896,98	
36	403275,54	4005880,96	
37	403273,08	4005885,48	
38	403267,32	4005876,85	
39	403261,94	4005874,6	
40	403255,82	4005869,23	
41	403254,9	4005860,34	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Α445			
FID	X, Co	Y, Co	
1	402651,76	4005577,13	
2	402675,36	4005583,03	
3	402691,45	4005590,8	
4	402699,5	4005590,8	
5	402708,65	4005582,85	
6	402704,16	4005576,28	
7	402695,84	4005567,11	
8	402685,33	4005556,23	
9	402673,65	4005543,18	
10	402666,85	4005532,55	
11	402662,98	4005521,72	
12	402651,47	4005519,84	
13	402652,56	4005515,74	
14	402638,35	4005534,51	
15	402627,08	4005550,06	
16	402602,14	4005545,77	
17	402580,41	4005536,12	
18	402567,27	4005570,7	
19	402566,44	4005576,25	
20	402579,99	4005581,33	
21	402608,98	4005593,81	
22	402611,1	4005599,73	
23	402616,17	4005607,34	
24	402637,76	4005610,51	
25	402641,03	4005605,01	
26	402647,47	4005581,69	

297	403239,71	4005924,01
298	403248,44	4005937,87
299	403254,6	4005956,85
300	403264,18	4005961,47
301	403267,69	4005961,79
302	403276,54	4005960,5
303	403289,27	4005957,37
304	403294,85	4005958,38
305	403302,24	4005962,81
306	403309,46	4005962,65
ΠΟΛΥΤΟΝΟ ΑΑ48		
FID	X Co	Y Co
1	404027,74	4006246,61
2	404035,01	4006240,76
3	404035,21	4006235,95
4	404031,78	4006233,79
5	404025,1	4006231,16
6	404017,72	4006230,28
7	404010,2	4006234,64
8	403999,59	4006254,34
9	403993,22	4006254,14
10	403988,64	4006247,87
11	403986,43	4006241,03
12	403980,91	4006237,94
13	403972,3	4006241,47
14	403962,8	4006252,07
15	403962,81	4006254,71
16	403958,86	4006274,44
17	403970,41	4006302,22
18	403977,46	4006315,79
19	403967,39	4006333,89
20	403966,25	4006342,18
21	403968,08	4006342,2
22	403979,39	4006345,94
23	403994,41	4006348,37
24	404007,22	4006350,14
25	404017,15	4006345,5
26	404027,53	4006334,02
27	404039,24	4006322,77
28	404042,11	4006312,83
29	404042,11	4006300,47
30	404035,49	4006294,73
31	404032,15	4006291,04
32	404030,02	4006287,69
33	404028,26	4006280,66
34	404032,48	4006268,03
35	404030,72	4006257,49

246	403264,32	4005786,89
247	403243,75	4005794,23
248	403240,87	4005795,26
249	403227,71	4005802,74
250	403210,93	4005811,7
251	403198,42	4005813,52
252	403176,12	4005796,29
253	403161,87	4005790,77
254	403131,75	4005775,38
255	403121,24	4005770,69
256	403116,99	4005763,87
257	403115,49	4005756,51
258	403109,9	4005735,05
259	403105,33	4005719,56
260	403100,31	4005709,98
261	403090,72	4005697,59
262	403080,39	4005699,65
263	403080,39	4005707,47
264	403086,44	4005715,04
265	403086,65	4005717,18
266	403089,84	4005729,38
267	403091,75	4005744,34
268	403098,57	4005776,61
269	403101,97	4005795,33
270	403106,42	4005808,7
271	403101,74	4005815,6
272	403085,96	4005827,2
273	403066,01	4005834,16
274	403061,48	4005837,18
275	403062,58	4005849,74
276	403066,04	4005859,93
277	403071,5	4005866,31
278	403077,56	4005875,94
279	403082,23	4005883,97
280	403088,45	4005895,12
281	403095,45	4005903,67
282	403124,67	4005916,13
283	403131,27	4005913,79
284	403147,35	4005906,54
285	403155,39	4005900,06
286	403167,84	4005890,72
287	403184,18	4005888,13
288	403197,15	4005888,13
289	403207	4005881,65
290	403214,52	4005887,94
291	403212,67	4005893,28
292	403217,19	4005899,65
293	403213,9	4005906,22
294	403205,68	4005919,78
295	403214,52	4005926,76
296	403220,06	4005929,02

195	403443,16	4005355,12
196	403427,08	4005355,29
197	403417,47	4005362,28
198	403413,8	4005367,52
199	403412,57	4005375,73
200	403415,24	4005381,79
201	403393,58	4005386,81
202	403385,13	4005386,81
203	403377,37	4005382,42
204	403368,73	4005383,52
205	403331,42	4005429,59
206	403328,37	4005434,02
207	403319,41	4005449,78
208	403309,9	4005466,57
209	403306,97	4005514,71
210	403321,16	4005530,86
211	403330,07	4005532,73
212	403336,89	4005521,11
213	403365,12	4005536,06
214	403365,98	4005536,68
215	403380,55	4005535,97
216	403411,75	4005525,32
217	403432,61	4005551,4
218	403453,47	4005529,76
219	403456,25	4005536,73
220	403469,07	4005546,39
221	403487,17	4005560,84
222	403474,28	4005591,92
223	403458,84	4005600,18
224	403438,52	4005625,37
225	403420,56	4005649,08
226	403417,87	4005658,7
227	403421,77	4005665,31
228	403429,03	4005670,43
229	403439,1	4005677,06
230	403453,53	4005685,98
231	403454,2	4005689,84
232	403442,77	4005702,17
233	403436,97	4005697,46
234	403420,64	4005687,49
235	403414,29	4005687,12
236	403394,34	4005703,8
237	403391,62	4005710,87
238	403402,5	4005725,01
239	403414,48	4005730,99
240	403418,16	4005734,59
241	403398,16	4005762,49
242	403378,62	4005784,78
243	403343,91	4005785,24
244	403324,26	4005784,82
245	403309,11	4005785,34

144	403632,53	4004983,03
145	403626,85	4004985,44
146	403623,86	4004994,39
147	403629,74	4005020,37
148	403631,4	4005037,97
149	403635,79	4005055,39
150	403634,53	4005062,02
151	403628,96	4005075,57
152	403628,38	4005092,08
153	403621,77	4005108,85
154	403617,1	4005121,67
155	403618,85	4005131,57
156	403613,8	4005150,09
157	403609,71	4005159,8
158	403602,71	4005189,4
159	403614,71	4005197,71
160	403614,28	4005205,66
161	403614,37	4005211,99
162	403607,17	4005217,06
163	403603,8	4005225,15
164	403597,39	4005232,4
165	403595,36	4005241,34
166	403586,34	4005248,59
167	403578,77	4005255,02
168	403567,52	4005274,11
169	403557,72	4005284,53
170	403548,85	4005321,21
171	403554,09	4005362,17
172	403557,79	4005386,78
173	403561,36	4005388,95
174	403557,42	4005403,59
175	403548,55	4005423,77
176	403548,55	4005419,08
177	403537,12	4005427,85
178	403527,73	4005437,64
179	403520,38	4005447,63
180	403512,21	4005463,34
181	403485,03	4005463,52
182	403479,71	4005467,73
183	403463,05	4005468,35
184	403443,55	4005458,17
185	403434,93	4005461,93
186	403433,34	4005461,7
187	403435,22	4005451,2
188	403438,82	4005439,41
189	403447,6	4005429,76
190	403455,9	4005415,48
191	403462,57	4005373,28
192	403462,57	4005373,28
193	403462,57	4005373,28
194	403462,57	4005373,28

138	402868,02	4006085,45
139	402853,31	4006088,57
140	402864	4006088,1
141	402885,76	4006111,74
142	402899,9	4006129,4
143	402919,47	4006142,98
144	402909,96	4006159,01
145	402884,94	4006156,84
146	402865,91	4006162
147	402846,87	4006163,9
148	402834,91	4006152,22
149	402819,68	4006127,22
150	402819,5	4006122,98
151	402809,24	4006123,84
152	402802,97	4006124,79
153	402793,85	4006104,68
154	402784,22	4006076,49
155	402783,37	4006064,01
156	402790,2	4006056,46
157	402790,48	4006044,7
158	402790,35	4006038,44
159	402788,46	4006025,97
160	402787,03	4006019,17
161	402786,67	4006017,61
162	402785,56	4006012,83
163	402785,81	4005997,48
164	402781,42	4005987,73
165	402770,19	4005969,34
166	402778,97	4005958,38
167	402778,24	4005943,02
168	402782,87	4005924,26
169	402768,93	4005911,38
170	402760,44	4005903,54
171	402745,81	4005909,15
172	402727,76	4005928,15
173	402723,55	4005933,74
174	402715,81	4005944
175	402706,3	4005957,4
176	402701,78	4005965,72
177	402696,89	4005979,11
178	402698,08	4005991,97
179	402691,18	4006007,36
180	402688,68	4006018,18
181	402679,41	4006023,54
182	402662,59	4006029,39
183	402656,74	4006026,22
184	402649,67	4006010,87
185	402641,37	4005997,22
186	402629,91	4006001,6
187	402616,5	4005997,46
188	402610,41	4006001,12

87	402829,17	4006306,87
88	402794,78	4006314,81
89	402782,21	4006334,32
90	402762,04	4006322,74
91	402748,48	4006340,27
92	402738,89	4006329,03
93	402728,3	4006311,83
94	402710,44	4006298,27
95	402694,24	4006289,01
96	402694,24	4006279,42
97	402708,13	4006254,28
98	402713,75	4006228,82
99	402720,03	4006229,15
100	402721,18	4006241,36
101	402731,45	4006250,78
102	402745,21	4006260,72
103	402749,97	4006254,8
104	402745,21	4006240,09
105	402760,13	4006217,54
106	402782,67	4006218,5
107	402805,46	4006222,87
108	402819,01	4006219,81
109	402840,6	4006219,91
110	402865,79	4006241,29
111	402852,88	4006270,71
112	402848,86	4006287,01
113	402853,88	4006293,87
114	402860,07	4006279,37
115	402866,64	4006272,82
116	402874,43	4006262,98
117	402870,33	4006245,56
118	402873,8	4006237,86
119	402881,98	4006237,86
120	402887,05	4006232,02
121	402892,31	4006220,92
122	402894,62	4006215,99
123	402879,29	4006205,78
124	402883,28	4006189,7
125	402884,52	4006157,95
126	402907,03	4006160,73
127	402911	4006159,22
128	402912,76	4006159,94
129	402914,65	4006157,74
130	402916,44	4006155,66
131	402925,36	4006145,51
132	402934,72	4006142,87
133	402939,59	4006140,23
134	402939,39	4006132,92
135	402926,39	4006113,43
136	402916,64	4006089,27
137	402904,46	4006071,81

36	402941,96	4006500,55
37	402946,22	4006502,65
38	402954,24	4006502,83
39	402964,56	4006499,54
40	402962,04	4006493,83
41	402963,25	4006487,91
42	402940,19	4006471,23
43	402934,48	4006463,23
44	402932,51	4006457,74
45	402935,82	4006454,16
46	402938,22	4006451,66
47	402928,49	4006428,41
48	402923,59	4006419,72
49	402931,47	4006411,61
50	402941,7	4006401,38
51	402950,54	4006393,17
52	402966,85	4006382,27
53	402970,09	4006381,5
54	402980,64	4006379,02
55	402991,18	4006373,28
56	403006,06	4006355,78
57	403017,86	4006342,41
58	403026,09	4006333,99
59	403029,65	4006324,23
60	403032,29	4006309,83
61	403031,48	4006305,15
62	403023,14	4006294,75
63	402986,2	4006313,21
64	402987,49	4006314,94
65	402994,16	4006331,34
66	403002,06	4006339,48
67	402997,42	4006343,14
68	402989,02	4006359,4
69	402976,98	4006363,46
70	402971,09	4006375,4
71	402959,71	4006378,39
72	402943,25	4006382,17
73	402936,64	4006376,52
74	402930,88	4006383,19
75	402930,88	4006388,77
76	402920,5	4006396,51
77	402910,58	4006400,85
78	402899,06	4006408,95
79	402874,73	4006410,81
80	402867,75	4006402,75
81	402862,88	4006396,94
82	402867,97	4006381,5
83	402862,88	4006368,59
84	402856,42	4006359,79
85	402842,91	4006344,49
86	402837,33	4006324,25

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ49			
FID	X, Co	Y, Co	
1	403901,7	4006325,76	
2	403883,9	4006335,37	
3	403861,11	4006353,16	
4	403850,43	4006376,65	
5	403864,35	4006386,97	
6	403865,03	4006394,44	
7	403866,39	4006394,44	
8	403903,83	4006369,89	
9	403913,8	4006342,49	
10	403916,65	4006329,32	
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ50			
FID	X, Co	Y, Co	
1	402991,51	4006751,04	
2	403013,08	4006762,18	
3	403018,97	4006697,9	
4	403026,66	4006601,75	
5	403021	4006601,05	
6	403002,84	4006600,52	
7	402992,43	4006598,94	
8	402986,97	4006587,66	
9	402975,86	4006594,88	
10	402964,4	4006599,29	
11	402963,9	4006599,52	
12	402953,92	4006604,25	
13	402941,57	4006603,64	
14	402935,58	4006606,72	
15	402931,09	4006610,09	
16	402924,12	4006615,35	
17	402920,77	4006617,11	
18	402898,97	4006620,77	
19	402896,82	4006621,13	
20	402895,38	4006621,24	
21	402885,85	4006615,7	
22	402880,97	4006598,61	
23	402893,44	4006588,92	
24	402892,7	4006579,86	
25	402886,35	4006560,47	
26	402884,23	4006538,97	
27	402887,23	4006531,4	
28	402890,93	4006528,75	
29	402902,22	4006529,98	
30	402912,09	4006530,69	
31	402923,2	4006528,75	
32	402928,15	4006525,12	
33	402929,2	4006516,19	
34	402929,56	4006511,74	
35	402928,73	4006506,32	

342	402596,16	4006236,55
343	402584,52	4006230,41
344	402584,52	4006217,29
345	402582,14	4006206,71
346	402579,44	4006183,84
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ51		
FID	X_Co	Y_Co
1	404994,32	4007518,85
2	404999,67	4007508,61
3	405005,02	4007489,45
4	405008,58	4007466,96
5	405012,6	4007454,04
6	405012,38	4007450,39
7	405003,82	4007452,51
8	404997,42	4007453,38
9	404990,98	4007451,81
10	404974,14	4007476,38
11	404963,67	4007494,9
12	404959,14	4007504,47
13	404940,03	4007507,3
14	404922,13	4007514,37
15	404915,98	4007519,32
16	404914,56	4007531,57
17	404931,79	4007542,41
18	404946,18	4007534,63
19	404954,42	4007521,91
20	404960,56	4007522,38
21	404966,87	4007542,78
22	404972,12	4007549,86
23	404968,73	4007568,01
24	404960,14	4007583,32
25	404959,95	4007588,2
26	404959,05	4007597,12
27	404966,16	4007602,25
28	404977,5	4007602,41
29	404974,93	4007611,93
30	404957,09	4007619,73
31	404959,49	4007632,76
32	404960,08	4007634,21
33	404960,92	4007636,27
34	404960,56	4007642,02
35	404965,72	4007649,1
36	404982,16	4007661,45
37	404982,49	4007661,63
38	404985,14	4007683,08
39	404998,1	4007655,46
40	405001,92	4007648,41
41	405008,59	4007642,32
42	405007,26	4007633,88
43	405009,55	4007624,93

291	402920,08	4006741,17
292	402937,07	4006769,03
293	402956,24	4006778,18
294	402966,24	4006778,18
295	402958,46	4006777,14
296	402965,2	4006756,49
297	402971,97	4006755,15
298	402819,14	4006571,6
299	402820,6	4006561,56
300	402814,19	4006549,19
301	402818,85	4006539,72
302	402828,05	4006538,34
303	402835,51	4006541,4
304	402839,97	4006544,09
305	402847,83	4006550,2
306	402853,81	4006552,1
307	402857,01	4006555,45
308	402850,6	4006567,53
309	402850,02	4006580,77
310	402850,31	4006592,86
311	402854,1	4006600,13
312	402863,47	4006611,87
313	402855,72	4006609,28
314	402848,51	4006606,89
315	402840,11	4006598,2
316	402834,32	4006594,29
317	402829,05	4006590,98
318	402818,28	4006579,01
319	402817,24	4006573,11
320	402819,14	4006571,6
321	402579,44	4006183,84
322	402579,01	4006172,2
323	402594,89	4006140,03
324	402602,72	4006132,2
325	402606,53	4006121,61
326	402621,77	4006115,48
327	402631,93	4006114,84
328	402650,14	4006119,29
329	402672,36	4006133,04
330	402686,97	4006149,77
331	402680,19	4006165,64
332	402687,7	4006169,45
333	402698,87	4006179,19
334	402694,37	4006180,03
335	402661,41	4006172,84
336	402646,75	4006169,24
337	402641,25	4006184,48
338	402630,24	4006212,63
339	402630,24	4006212,63
340	402630,24	4006212,63
341	402618,6	4006225,87

240	402548,41	4006386,01
241	402553,12	4006396,41
242	402558,94	4006411,22
243	402559,15	4006421,54
244	402561,73	4006435,74
245	402563,03	4006451,23
246	402565,17	4006459,29
247	402581,57	4006463,13
248	402583,95	4006471,33
249	402591,63	4006489,32
250	402603,4	4006489,18
251	402632,37	4006479,14
252	402639,52	4006491,31
253	402616,88	4006511,75
254	402619,5	4006510,92
255	402658,88	4006539,1
256	402646,85	4006565,55
257	402659,41	4006547,1
258	402657,98	4006541,7
259	402665,92	4006534,24
260	402662,74	4006528,68
261	402667,51	4006519,95
262	402692,75	4006510,58
263	402705,13	4006518,05
264	402713,7	4006519
265	402727,99	4006515,03
266	402740,06	4006509,79
267	402762,12	4006510,74
268	402771,17	4006514,24
269	402781,81	4006524,55
270	402790,38	4006543,76
271	402781,01	4006558,21
272	402776,41	4006563,76
273	402772,92	4006540,91
274	402768,63	4006532,49
275	402764,82	4006550,27
276	402773,23	4006567,42
277	402766,57	4006570,91
278	402756,72	4006566,15
279	402742,91	4006568,69
280	402735,13	4006562,02
281	402724,74	4006558,37
282	402738,13	4006566,3
283	402756,61	4006589,14
284	402780,13	4006605,75
285	402789,88	4006627,13
286	402810,18	4006640,65
287	402821,01	4006649,04
288	402861,25	4006653,91
289	402881,06	4006684,52
290	402901,78	4006714,62

189	402607,91	4006007,46
190	402601,08	4006028,17
191	402595,23	4006040,12
192	402588,64	4006049,38
193	402578,89	4006055,71
194	402573,98	4006060,44
195	402571,65	4006066,32
196	402569,62	4006075,45
197	402565,48	4006085,2
198	402554,64	4006097,55
199	402550,07	4006111,18
200	402548,46	4006119,48
201	402549,71	4006124,08
202	402543,44	4006139,13
203	402538,56	4006145,01
204	402543,24	4006151,15
205	402542,84	4006157,98
206	402541,06	4006167,15
207	402540,59	4006178,06
208	402551,28	4006178,84
209	402555,73	4006178,65
210	402569,01	4006200,93
211	402551,74	4006205,11
212	402544,29	4006216,5
213	402545,16	4006228,38
214	402548,83	4006239,18
215	402553,37	4006241,34
216	402562,67	4006241,77
217	402565,04	4006248,69
218	402575,42	4006258,19
219	402583,85	4006265,32
220	402590,44	4006268,8
221	402607,48	4006276,94
222	402610,5	4006296,55
223	402644,05	4006300,4
224	402660,15	4006320,89
225	402692,94	4006320,03
226	402699,03	4006337,08
227	402691,9	4006342,86
228	402689,81	4006334,45
229	402682,81	4006340,3
230	402595,52	4006348,02
231	402552,21	4006326,04
232	402526	4006318,6
233	402516,53	4006322,48
234	402522,12	4006329,15
235	402521,81	4006354,96
236	402546,23	4006368,94
237	402551,1	4006374,37
238	402551,1	4006374,37
239	402551,1	4006374,37

43	403794.54	4007697.08
44	403790.51	4007703.35
45	403781.41	4007707.37
46	403796.38	4007710.55
47	403782.26	4007715.31
48	403790.74	4007721.38
49	403781.61	4007728.31
50	403790.96	4007740.87
51	403784.02	4007748.24
52	403776	4007754.09
53	403767.52	4007768.7
54	403763.83	4007782.13
55	403755.37	4007789.5
56	403746.12	4007795.73
57	403745.7	4007795.8
58	403736.67	4007796.21
59	403728.48	4007797.08
60	403724.79	4007803.58
61	403720.47	4007822.53
62	403717.06	4007841.41
63	403717.06	4007846.36
64	403739.99	4007846.67
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ56		
FID	X Co	Y Co
1	406877.34	4008007.45
2	406890.53	4007948.22
3	406898.45	4007920.83
4	406898.74	4007912.63
5	406703.13	4007907.25
6	406710.92	4007900.46
7	406704.93	4007897.27
8	406887.95	4007904.05
9	406876.57	4007903.06
10	406860.59	4007913.59
11	406853.8	4007912.79
12	406835.03	4007920.37
13	406843.02	4007908.21
14	406854	4007898.43
15	406855.8	4007891.44
16	406859.79	4007886.26
17	406850.21	4007884.86
18	406841.42	4007883.27
19	406849.81	4007873.04
20	406858.39	4007867.05
21	406870.41	4007860.8
22	406898.42	4007847.96
23	406703.51	4007852.51
24	406711.81	4007845.55
25	406720.38	4007846.09
26	406728.15	4007854.92

56	404025.77	4007712.11
57	404033.29	4007711.94
58	404036.09	4007712.81
59	404052.57	4007711.28
60	404065.66	4007714
61	404079.1	4007716.51
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ55		
FID	X Co	Y Co
1	403749.55	4007845.24
2	403759.04	4007845.55
3	403768.31	4007845.55
4	403778.37	4007844.24
5	403783.6	4007842.15
6	403786.06	4007839.2
7	403786.22	4007839.17
8	403798.14	4007836.35
9	403803.25	4007833.31
10	403808.24	4007827.53
11	403810.77	4007818.17
12	403820.29	4007816.83
13	403832.79	4007817.72
14	403835.83	4007813.71
15	403839.73	4007805.41
16	403842.1	4007800.67
17	403843.12	4007786.96
18	403840.58	4007779.52
19	403831.89	4007768.63
20	403825.82	4007762.85
21	403820.79	4007760.32
22	403814.04	4007760.8
23	403812.15	4007753.87
24	403816.37	4007748.75
25	403829.36	4007738.09
26	403830.61	4007729
27	403831.55	4007701.71
28	403837.98	4007689.25
29	403848.7	4007682.1
30	403853.62	4007676.08
31	403861.66	4007667.15
32	403870.38	4007661.57
33	403872.84	4007652.38
34	403871.05	4007644.76
35	403863.67	4007638.4
36	403853.5	4007622.89
37	403846.88	4007623.66
38	403841.54	4007630.27
39	403826.84	4007649.79
40	403822.38	4007658.7
41	403815.57	4007670.9
42	403802.91	4007684.86

5	404060.29	4007694.26
6	404077.21	4007682.44
7	404071.09	4007673.27
8	404050.72	4007694.47
9	404043.15	4007690.79
10	404081.3	4007659.21
11	404080.47	4007671.25
12	404083.95	4007634.76
13	404065.04	4007633.32
14	404062.83	4007632.31
15	404067.81	4007653.89
16	404063.7	4007655.83
17	404080.14	4007653.35
18	404051.61	4007659.17
19	404044.09	4007670.78
20	404039.94	4007677.18
21	404033.81	4007671.19
22	404031.66	4007674.17
23	404024.18	4007684.31
24	404014.19	4007686.69
25	403995.06	4007701.31
26	403984.87	4007705.37
27	403972.54	4007706.07
28	403959.68	4007709.06
29	403950.13	4007706.02
30	403945.35	4007709.28
31	403940.15	4007720.19
32	403933.12	4007717.97
33	403933.33	4007712.08
34	403933.66	4007703
35	403923.25	4007698.46
36	403911.91	4007698.37
37	403910.44	4007703.97
38	403907.03	4007716.95
39	403902.13	4007716.65
40	403876.51	4007731.63
41	403877.59	4007735.97
42	403869.32	4007746.55
43	403894.95	4007752.97
44	403897.18	4007753.84
45	403902.31	4007756.87
46	403912.3	4007758.68
47	403916.71	4007751.22
48	403924.36	4007752.41
49	403936.77	4007736.62
50	403939.32	4007729.65
51	403942.72	4007728.47
52	403948.15	4007723.34
53	404000	4007723.34
54	404008.05	4007718.33
55	404018.24	4007713.66

44	405003.26	4007615.03
45	405009	4007608.09
46	405009.08	4007606.74
47	405010.39	4007600.37
48	405010.97	4007597.54
49	405010.29	4007595.17
50	404997.05	4007589.02
51	404986.27	4007557.54
52	404984.42	4007536.01
53	404985.77	4007522.56
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ52		
FID	X Co	Y Co
1	405199.7	4007694.35
2	405186.44	4007696.06
3	405179.88	4007718.49
4	405180.04	4007718.87
5	405182.34	4007722.51
6	405202.72	4007721.37
7	405210.64	4007709.42
8	405210.78	4007700.96
9	405210.16	4007700.44
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ53		
FID	X Co	Y Co
1	407107.13	4007654.23
2	407097.84	4007666
3	407082.22	4007697.75
4	407065.41	4007707.5
5	407071.47	4007711.35
6	407075.08	4007713.84
7	407077.58	4007715.36
8	407077.93	4007715.6
9	407076.07	4007718.56
10	407080.17	4007721.6
11	407091.72	4007726.04
12	407108	4007717.16
13	407119.85	4007689.63
14	407126.47	4007669.71
15	407124.95	4007665.12
16	407116.95	4007662.87
17	407112.99	4007658.38
18	407112.44	4007658
19	407107.43	4007654.45
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ54		
FID	X Co	Y Co
1	404097.59	4007708.93
2	404094.55	4007700.58
3	404082.72	4007665.69
4	404065.8	4007702.81

180	406704.12	4007545.87
181	406704.66	4007536.78
182	406696.27	4007536.27
183	406690.1	4007534.17
184	406672.18	4007531.93
185	406668.76	4007527.72
186	406664.71	4007522.98
187	406658.71	4007526.77
188	406648.56	4007527.69
189	406634.52	4007521.76
190	406614.81	4007535.07
191	406619.51	4007539.92
192	406631.85	4007552.64
193	406652.63	4007571.81
194	406685.03	4007589.3
195	406693.68	4007595.27
196	406696.77	4007598.88
197	406684.28	4007602.49
198	406688.39	4007606.45
199	406679.62	4007616.22
200	406681.81	4007623.12
201	406679.45	4007635.41
202	406675.91	4007644
203	406670.85	4007664.05
204	406669.7	4007666.19
205	406671.18	4007670.93
206	406671.82	4007673.51
207	406673.14	4007678.84
208	406658.41	4007680.64
209	406641.84	4007684.38
210	406625.6	4007688.05
211	406615.24	4007692.21
212	406586.94	4007703.56
213	406582.74	4007705.24
214	406580.95	4007706.05
215	406580.96	4007706.2
216	406581.36	4007711.59
217	406592.63	4007715.11
218	406621.89	4007710.53
219	406643.52	4007695.45
220	406654.74	4007704.29
221	406653.16	4007712.54
222	406642.14	4007717.45
223	406641.16	4007730.62
224	406633.62	4007744.34
225	406642.73	4007751.69
226	406671.92	4007748.54
227	406666.25	4007758.82
228	406649.16	4007769.16
229	406637.51	4007791.49
230	406635.88	4007803.14

129	406976.12	4007405.79
130	406955.59	4007419.39
131	406927.55	4007426.07
132	406920.63	4007431.32
133	406907.26	4007433.71
134	406905.35	4007430.84
135	406894.37	4007423.68
136	406882.44	4007426.55
137	406876.47	4007433.71
138	406848.06	4007438.72
139	406837.56	4007432.03
140	406832.55	4007435.61
141	406841.88	4007453.64
142	406845.94	4007464.38
143	406846.17	4007473.45
144	406841.98	4007490.63
145	406839.25	4007499.46
146	406845.7	4007514.5
147	406841.52	4007523.2
148	406816.34	4007523.84
149	406806.42	4007541.74
150	406806.3	4007543.23
151	406804.65	4007564.69
152	406820.35	4007580.97
153	406835.63	4007588.48
154	406833.2	4007590.41
155	406810.76	4007605.94
156	406799.22	4007614.64
157	406749.59	4007596.39
158	406743.31	4007603.3
159	406746.6	4007610.39
160	406751.42	4007630.41
161	406748.12	4007635.22
162	406755	4007646.39
163	406741.04	4007655.31
164	406727.2	4007661.31
165	406724.32	4007654.41
166	406724.89	4007649.77
167	406721.73	4007643.44
168	406725.28	4007637.05
169	406726.7	4007627.59
170	406720.87	4007619.51
171	406724.49	4007612.01
172	406726.78	4007607.89
173	406729.33	4007604.07
174	406733.39	4007597.53
175	406725.78	4007591.76
176	406711.83	4007590.1
177	406704.29	4007584.17
178	406698.69	4007568.25
179	406703.54	4007565.44

78	406891.87	4007663.03
79	406895.23	4007654.41
80	406897.37	4007650.72
81	406904.63	4007644.07
82	406907.32	4007640.31
83	406893.7	4007627.2
84	406885.88	4007621.65
85	406889.41	4007612.82
86	406900.51	4007597.69
87	406912.62	4007588.35
88	406918.02	4007584.11
89	406924.73	4007603.48
90	406927.9	4007604.22
91	406927.96	4007610.15
92	406935.96	4007614.03
93	406947.8	4007611.72
94	406955.75	4007613.88
95	406968.99	4007611.2
96	406988.09	4007613.88
97	406987.12	4007609.86
98	407011.57	4007609.74
99	407021.48	4007605.38
100	407028.8	4007599.69
101	407042.83	4007611.72
102	407043.18	4007612.01
103	407048.45	4007603.96
104	407060.37	4007592.05
105	407072.28	4007591.81
106	407082.08	4007586.97
107	407071.86	4007566.27
108	407071.3	4007561.62
109	407074.02	4007561.53
110	407076.66	4007564.74
111	407093.32	4007569.86
112	407101	4007572.22
113	407110.06	4007572.9
114	407117.22	4007585.79
115	407122.8	4007586.33
116	407123.73	4007614.81
117	407123.73	4007617.75
118	407127.22	4007602.25
119	407126.4	4007591.11
120	407115.78	4007573.33
121	407112.03	4007567.03
122	407105.65	4007557.65
123	407087.93	4007531.55
124	407072.61	4007518.41
125	407037.55	4007486.35
126	407037.5	4007488.2
127	406999.99	4007382.72
128	406989.25	4007394.09

27	406734.65	4007851.98
28	406741.54	4007843.95
29	406759.49	4007850.64
30	406763.6	4007843.31
31	406771.04	4007852.04
32	406782.68	4007849.06
33	406789.18	4007842.57
34	406800.82	4007839.87
35	406810.29	4007832.84
36	406819.84	4007823.88
37	406823.56	4007820.39
38	406825.59	4007808.7
39	406824.08	4007798.69
40	406816.79	4007791.71
41	406814.97	4007782.61
42	406812.85	4007769.36
43	406821.02	4007744.68
44	406823.88	4007731.09
45	406828.42	4007725.13
46	406826.51	4007709.63
47	406828.89	4007704.03
48	406840.48	4007726.77
49	406853.17	4007729.18
50	406851.42	4007740.98
51	406857.77	4007744.04
52	406895.19	4007751.26
53	406891.58	4007758.36
54	406930.18	4007771.14
55	406938.78	4007780.99
56	406952.2	4007782.88
57	406963.52	4007791.05
58	407026.3	4007739.49
59	407029.07	4007732.43
60	407006.71	4007712.3
61	407020.07	4007710.41
62	407032.97	4007712.16
63	407037.95	4007708.65
64	407036.79	4007702.24
65	407034.72	4007690.79
66	407008.06	4007675.85
67	406979.05	4007676.15
68	406969.24	4007686.82
69	406963.01	4007693.61
70	406950.61	4007692.98
71	406943.61	4007690.58
72	406924.84	4007681.87
73	406909.25	4007675.17
74	406904.23	4007680.88
75	406890.82	4007696.02
76	406875.24	4007687.37
77	406864.76	4007671.36

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ58			
FID	X	Co	Y
1	405848,37	4008294,29	
2	405843,98	4008308,45	
3	405855,12	4008309,97	
4	405859,51	4008307,61	
5	405860,18	4008302,05	
6	405860,52	4008296,31	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ59			
FID	X	Co	Y
1	405528,6	4008274,17	
2	405519,54	4008271,65	
3	405502,19	4008272,41	
4	405494,64	4008288	
5	405478,47	4008297,75	
6	405499,79	4008309,05	
7	405506,41	4008317,94	
8	405520,98	4008320,87	
9	405542,38	4008311,78	
10	405557,24	4008303,2	
11	405557,87	4008295,88	
12	405562,17	4008281,89	
13	405562,67	4008290,49	
14	405550,48	4008282,47	
15	405544,7	4008265,62	
16	405543,31	4008266,36	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ60			
FID	X	Co	Y
1	406559,24	4008299,46	
2	406548,93	4008302,2	
3	406542,64	4008299,63	
4	406536,67	4008297,21	
5	406529,74	4008304,3	
6	406520,23	4008323,94	
7	406546,98	4008332,64	
8	406551,34	4008328,77	
9	406560,53	4008325,87	
10	406566,34	4008318,14	
11	406571,5	4008309,93	
12	406570,85	4008305,58	
13	406564,4	4008304,62	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ61			
FID	X	Co	Y
1	407593,95	4009030,53	
2	407595,06	4009018,73	
3	407572,55	4009017,07	
4	407567,76	4009014,49	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ57			
FID	X	Co	Y
1	403361,22	4008188,95	
2	403368,12	4008193,03	
3	403362,4	4008204,9	
4	403368,71	4008221,22	
5	403375,31	4008230,29	
6	403391,15	4008240,83	
7	403398,96	4008247,42	
8	403402,23	4008251,35	
9	403408,07	4008261,47	
10	403412,64	4008271,8	
11	403416,05	4008279,9	
12	403419,9	4008285,23	
13	403425,23	4008286	
14	403434,46	4008288,92	
15	403442,02	4008286,23	
16	403457,78	4008280,6	
17	403459,6	4008282,02	
18	403456,29	4008239,95	
19	403440,89	4008231,18	
20	403415,23	4008217,14	
21	403403,39	4008198,09	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ62			
FID	X	Co	Y
1	407803,92	4009405,07	
2	407801,11	4009405,56	
3	407790,61	4009406,72	
4	407790,17	4009411,47	
5	407791,53	4009417,87	
6	407796,68	4009420,39	
7	407802,67	4009423,64	
8	407804,02	4009427,92	
9	407805,71	4009407,45	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ63			
FID	X	Co	Y
1	407658,82	4009539,71	
2	407660,04	4009531,16	
3	407666,75	4009528,19	
4	407671,17	4009518,17	
5	407674,68	4009513,85	
6	407665,2	4009495,15	
7	407696,02	4009483,8	
8	407699,53	4009470,83	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ64			
FID	X	Co	Y
1	407736,93	4009692,8	
2	407746,47	4009693,59	
3	407743,09	4009685,23	
4	407746,34	4009673,87	
5	407724,82	4009640,6	
6	407696,81	4009651,15	
7	407698,03	4009678,74	
8	407684,16	4009682,86	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ65			
FID	X	Co	Y
1	407451,43	4009686,78	
2	407442,76	4009692,37	
3	407443,68	4009699,97	
4	407454,17	4009697,38	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ66			
FID	X	Co	Y
1	407569,55	4009667,71	
2	407551,23	4009659,87	
3	407552,4	4009694,16	
4	407560,83	4009703,17	

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ67			
FID	X Co	Y Co	
5	407575.01	4009708.66	
6	407564.97	4009675.69	
7	407564.97	4009673.55	
8	407595.32	4009673.97	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ68			
FID	X Co	Y Co	
1	407332.01	4009725.3	
2	407510.5	4009729.19	
3	407496.76	4009734.32	
4	407506.32	4009737.31	
5	407506.32	4009749.89	
6	407574.88	4009725.08	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ69			
FID	X Co	Y Co	
1	407403.35	4010186.4	
2	407383.58	4010191.14	
3	407380.95	4010177.25	
4	407400.66	4010176	
5	407417.22	4010173.7	
6	407432.52	4010165.32	
7	407443.84	4010163.85	
8	407465.44	4010167.41	
9	407483.46	4010171.18	
10	407492.27	4010178.31	
11	407502.33	4010179.35	
12	407504.85	4010147.72	
13	407476.7	4010129.69	
14	407434.48	4010131.48	
15	407409.18	4010111.18	
16	407415.16	4010101.62	
17	407406.59	4010090.87	
18	407380.5	4010089.78	
19	407349.42	4010085.56	
20	407344.39	4010083.65	
21	407320.36	4010098.01	
22	407304.94	4010088.35	
23	407288.48	4010082.66	
24	407276.2	4010092.53	
25	407272.02	4010109.77	
26	407274.25	4010113.37	
27	407273.83	4010115.97	
28	407273.35	4010117.78	
29	407270.3	4010120.73	
30	407267.83	4010122.88	
31	407270.67	4010130.26	
32	407277.06	4010132.48	
33	407283.9	4010131.4	
34	407285.29	4010126.8	
35	407291.08	4010120.18	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ70			
FID	X Co	Y Co	
1	407806.74	4009768.77	
2	407806.52	4009767.16	
3	407791.27	4009768.95	
4	407792.46	4009765.39	
5	407793.8	4009735.86	
6	407783.72	4009734.29	
7	407778.57	4009724	
8	407762.68	4009728.81	
9	407753.28	4009733.3	
10	407756.31	4009767.98	
11	407798.23	4009786.23	
12	407823.81	4009863.85	
13	407817.75	4009832.91	
14	407798.64	4009772.44	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ71			
FID	X Co	Y Co	
1	407430.28	4010312.38	
2	407454.28	4010312.38	
3	407456.73	4010311.98	
4	407456.3	4010302.57	
5	407461.04	4010302.57	
6	407464.2	4010307.3	
7	407470.24	4010309.81	
8	407476.83	4010308.74	
9	407500.85	4010287.2	
10	407505.06	4010280.03	
11	407503.61	4010278.05	
12	407496.45	4010268.26	
13	407479.52	4010270.27	
14	407476.49	4010265.46	
15	407476.09	4010265.2	
16	407464.43	4010257.77	
17	407442.93	4010253.02	
18	407428.81	4010246.59	
19	407416.01	4010237.57	
20	407394.82	4010226.33	
21	407373.32	4010226.85	
22	407370.23	4010233.82	
23	407368.32	4010273.78	
24	407371.45	4010290.81	
25	407367.16	4010298.23	
26	407367	4010301.48	
27	407345.18	4010335.63	
28	407355.37	4010344.35	
29	407377.18	4010344.35	
30	407415.01	4010332	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ72			
FID	X Co	Y Co	
1	407725.36	4010078.9	
2	407721.8	4010071.53	
3	407713.23	4010062.19	
4	407710.99	4010061.27	
5	407895.01	4010065.07	
6	407864.88	4010050.57	
7	407853.44	4010073.36	
8	407866.38	4010071.53	
9	407877.34	4010071.53	
10	407879.33	4010073.32	
11	407885.19	4010079.56	
12	407890.14	4010080.42	
13	407895.74	4010082.46	
14	407704.52	4010093.52	
15	407710.12	4010095.19	
16	407713.37	4010101.23	
17	407717.55	4010101.06	
18	407717.98	4010099.69	
19	407718.56	4010097.82	
20	407719.4	4010094.99	
21	407719.52	4010094.23	
22	407721.51	4010091.98	
23	407724.16	4010085.94	
24	407725.36	4010078.9	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ73			
FID	X Co	Y Co	
1	407501.9	4010036.08	
2	407493.58	4010065.78	
3	407493.28	4010083.3	
4	407501.01	4010094.58	
5	407513.19	4010085.38	
6	407537.86	4010113.59	
7	407551.82	4010119.23	
8	407573.07	4010101.51	
9	407528.82	4010071.97	
10	407532.08	4010058.83	
11	407528.18	4010037.06	
12	407521.86	4010018.56	
ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ74			
FID	X Co	Y Co	
1	403281.35	4006481.82	
2	403285.78	4006503.89	
3	403265.81	4006522.63	
4	403275.23	4006520.53	
5	403282.59	4006516.85	

28	406915,1	4007264,72
29	406903,39	4007272,95
30	406910,33	4007279,46
31	406899,06	4007293,33
32	406906,13	4007308,07
33	406912,5	4007314,13
34	406901,6	4007330,57
35	406914,12	4007338,59
36	406923,79	4007332,36
37	406938,41	4007344,18
38	406948,41	4007358,43
39	406970,28	4007336,14
40	406975,39	4007342,31
41	406992,31	4007340,58
42	407003,15	4007321,07
43	407016,82	4007311,8
44	407022,61	4007317,03
45	407032,68	4007320,94
46	407041,08	4007313,3
47	407050,4	4007315,72
48	407048,91	4007321,32
49	407038,09	4007331,76
50	407020,82	4007347,47
51	407008,88	4007363,46
52	407003,35	4007376,63
53	407057,41	4007362,62

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ81

FID	X Co	Y Co
1	407022,55	4007133,32
2	407014,39	4007139,47
3	407007,51	4007144,18
4	407010,31	4007148,02
5	407013,85	4007152,86
6	407033,05	4007144
7	407038,88	4007140,17
8	407026,93	4007130,21

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ82

FID	X Co	Y Co
1	407757,05	4010009,91
2	407758,52	4010012,26
3	407770,59	4010001,88
4	407752,59	4009989,54
5	407748,78	4009999,45

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ83

FID	X Co	Y Co
1	407662,82	4010258,45
2	407652,5	4010254,96
3	407643,76	4010252,26

55	404801,49	4014246,4
56	404805,83	4014253,13
57	404808,42	4014256,18
58	404818,99	4014265,79
59	404824	4014269,9
60	404841,4	4014283,33
61	404875,78	4014301,87
62	404892,88	4014306,96
63	404902,97	4014308,81
64	404892,42	4014302,01
65	404869,32	4014274,43

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ79

FID	X Co	Y Co
1	403417,83	4005925,27
2	403405,91	4005945,93
3	403395,35	4005974,76
4	403414,92	4005996,63
5	403445,15	4006012,16
6	403447,07	4006009,62
7	403436,91	4005953,08

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ80

FID	X Co	Y Co
1	407119,81	4007299,18
2	407163,62	4007244,12
3	407145,91	4007229,36
4	407141,55	4007238,27
5	407135,22	4007245,91
6	407134,73	4007246,49
7	407129,8	4007254,24
8	407131,92	4007263,17
9	407129,1	4007271,86
10	407125	4007270,8
11	407106,54	4007265,99
12	407099,78	4007265,9
13	407097,06	4007265,87
14	407084,38	4007262,89
15	407075,61	4007277,81
16	407066,09	4007274,26
17	407069,15	4007269,27
18	407066,18	4007269,13
19	407058,81	4007267,45
20	407051,76	4007273,81
21	407036,05	4007272,81
22	407015,96	4007268,79
23	407012,19	4007267,77
24	407002,28	4007280,76
25	406996,21	4007282,92
26	406986,72	4007267,75
27	406983,75	4007266,99

4	404846,41	4014229,85
5	404839,98	4014227,75
6	404840,3	4014223,64
7	404829,54	4014219,46
8	404817,04	4014216,6
9	404818,33	4014191,43
10	404820,98	4014165,36
11	404811,35	4014160,91
12	404806,42	4014156,83
13	404809,05	4014148,02
14	404814,45	4014136,77
15	404812,25	4014117,29
16	404806,52	4014108,44
17	404799,43	4014104,34
18	404792,24	4014100,19
19	404785,65	4014093,75
20	404783,54	4014090,16
21	404784,83	4014082,88
22	404789,79	4014071,21
23	404790,02	4014060,75
24	404788,9	4014057,17
25	404783,84	4014055,04
26	404783,53	4014035,4
27	404780	4014059,64
28	404779	4014065,23
29	404778,89	4014073,21
30	404772,33	4014097,44
31	404762,57	4014108,54
32	404756,03	4014109,47
33	404752,79	4014111,34
34	404752,05	4014115,08
35	404751,8	4014117,97
36	404751,75	4014119,98
37	404751,63	4014124,72
38	404751,48	4014132,77
39	404751,41	4014140,99
40	404757,73	4014145,01
41	404763,83	4014149,14
42	404760,73	4014155,83
43	404756,34	4014163,75
44	404755,45	4014172,58
45	404754,56	4014179,8
46	404748,9	4014191,22
47	404742,42	4014203,68
48	404741,91	4014210,76
49	404781,79	4014228,3
50	404783,48	4014225,8
51	404789,68	4014217,56
52	404794,53	4014224,78
53	404798,85	4014233,08
54	404800,96	4014237,54

6	403283,13	4006500,26
7	403288,04	4006487,08

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ75

FID	X Co	Y Co
1	403273,31	4006236,95
2	403272,88	4006236,95
3	403270,64	4006244,95
4	403256,86	4006279,96
5	403248,14	4006319,19
6	403250,27	4006316,4
7	403253,13	4006307,7
8	403257,6	4006289,2
9	403260,47	4006275,01
10	403268,63	4006266,21
11	403274,94	4006252,64
12	403276,55	4006246,5
13	403271,58	4006243,15

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ76

FID	X Co	Y Co
1	406184,92	4014309,08
2	406182,61	4014294,71
3	406183,09	4014283,22
4	406180,57	4014277,89
5	406173,09	4014277,55
6	406167,89	4014284,63
7	406157,39	4014292,98
8	406154,75	4014293,22
9	406148,31	4014288,25
10	406141,46	4014289,49
11	406143,95	4014292,81
12	406145,67	4014294,22
13	406148,34	4014300,53
14	406146,74	4014304,01
15	406180,2	4014328,06

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ77

FID	X Co	Y Co
1	404880,91	4014317,92
2	404880,35	4014319,34
3	404845,32	4014321,99
4	404846,31	4014327,08
5	404873,97	4014338,08
6	404886,43	4014314,27

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ78

FID	X Co	Y Co
1	404857,91	4014229,04
2	404857,71	4014228,21
3	404856,95	4014228,74

26	407549,07	4009130,65
27	407547,48	4009135,74
28	407562,38	4009147,64
29	407580,3	4009148,56
30	407590,19	4009139,87
31	407597,44	4009142,5
32	407606,66	4009139,87
33	407620,47	4009137,82
34	407643,81	4009132,84
35	407656,69	4009131,33
36	407660,85	4009134,67
37	407661,58	4009156,73
38	407667,56	4009162,71
39	407688,8	4009161,88
40	407707,16	4009162,5
41	407720,06	4009164,32
42	407725,77	4009145,41
43	407739,11	4009107,3
44	407738,68	4009069,07
45	407739,22	4009024,84
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ90		
FID	X_Co	Y_Co
1	403040,71	4006743,47
2	403049,08	4006747,53
3	403212,21	4006585,66
4	403210,3	4006575,31
5	403210,2	4006574,65
6	403140,02	4006567,76
7	403068,92	4006561,45
8	403070,22	4006565,39
9	403070,38	4006571,73
10	403067,75	4006582,48
11	403065,43	4006595,76
12	403062,08	4006607,04
13	403039,51	4006603,34
14	403026,66	4006601,75
15	403018,87	4006697,9
16	403013,08	4006762,18
17	403022,56	4006767,07
18	403033,26	4006752,48
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ91		
FID	X_Co	Y_Co
1	403049,08	4006747,53
2	403053,16	4006749,5
3	403062,62	4006767,5
4	403082,77	4006756,21
5	403100,78	4006767,19
6	403114,52	4006757,13
7	403104,14	4006746,15

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ88		
FID	X_Co	Y_Co
1	407492,58	4007677,37
2	407485,27	4007664,8
3	407455,06	4007684,17
4	407449,27	4007694,27
5	407450,59	4007704,63
6	407476,84	4007712,41
7	407487,21	4007721,8
8	407467,77	4007745,45
9	407441,51	4007715,98
10	407429,51	4007724,08
11	407433,07	4007759,06
12	407446,04	4007764,57
13	407452,24	4007765,51
14	407494,92	4007738,61
15	407533,12	4007720,18
16	407530,95	4007712,45
17	407529,94	4007710,92
18	407523,22	4007705,22
19	407527,96	4007701,82
20	407527,04	4007696,56
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ89		
FID	X_Co	Y_Co
1	407732,9	4009032,88
2	407712,6	4009050,29
3	407704,33	4009039,19
4	407698,9	4009037,3
5	407687,56	4009043,44
6	407673,62	4009046,28
7	407664,88	4009060,92
8	407669,37	4009064,69
9	407662,28	4009076,5
10	407658,03	4009074,85
11	407650,7	4009064,93
12	407635,82	4009042,73
13	407630,15	4009036,36
14	407620,93	4009034,23
15	407613,85	4009037,07
16	407619,52	4009056,66
17	407623,06	4009073,9
18	407621,88	4009088,31
19	407622,36	4009098,28
20	407617,96	4009106,53
21	407609,96	4009111,56
22	407599,94	4009118,14
23	407591,11	4009128,15
24	407574,24	4009132,89
25	407562,91	4009135,26

10	407085,84	4007819,24
11	407061,74	4007808,5
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ86		
FID	X_Co	Y_Co
1	407324,83	4007789,18
2	407317,04	4007761,32
3	407332,59	4007741,56
4	407326,2	4007710,01
5	407305,45	4007715,78
6	407300,85	4007716,49
7	407291,94	4007719,68
8	407287,86	4007720,89
9	407284,9	4007723,39
10	407272,56	4007727,56
11	407260,14	4007733,16
12	407252,01	4007734,37
13	407238,65	4007742,48
14	407229,98	4007735,45
15	407222,63	4007741,62
16	407172,14	4007773,32
17	407179,16	4007780,52
18	407130,99	4007813,72
19	407143,51	4007814,76
20	407155,24	4007810,66
21	407164,38	4007810,59
22	407172,73	4007806,84
23	407183,16	4007798,91
24	407191,51	4007803,29
25	407207,37	4007807,05
26	407212,8	4007811,43
27	407224,27	4007815,6
28	407204,03	4007823,52
29	407176,95	4007829,1
30	407151,71	4007830,96
31	407184,71	4007879,76
32	407264,49	4007865,57
33	407336,01	4007829,05
34	407338,1	4007819,64
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ87		
FID	X_Co	Y_Co
1	407425,62	4007776,87
2	407409,09	4007785,94
3	407361,45	4007819,96
4	407360,94	4007821,82
5	407395,66	4007852,06
6	407424,27	4007843,14
7	407437,23	4007780,23
8	407436,64	4007779,14

4	407628,04	4010252,13
5	407623,59	4010252,1
6	407607,39	4010256,86
7	407605,33	4010267,17
8	407600,4	4010271,62
9	407599,77	4010277,17
10	407602,07	4010278,48
11	407630,45	4010274,86
12	407634,08	4010272,41
13	407638,96	4010273,54
14	407666,54	4010260,15
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ84		
FID	X_Co	Y_Co
1	406970,91	4007908,03
2	406964,71	4007914,93
3	406955,38	4007928,67
4	406930,85	4007950,55
5	406919,07	4007960,81
6	406898,07	4007977,4
7	406878,88	4007994,5
8	406863,57	4008002,02
9	406848,01	4008012,39
10	406831,61	4008028,09
11	406810,09	4008054,55
12	406793,8	4008083,33
13	406782,74	4008111,24
14	406776,93	4008136,82
15	406775,84	4008151,63
16	406816,81	4008154,86
17	406847,09	4008171,07
18	406873,04	4008104,08
19	406940,09	4008023,04
20	406986,59	4007966,85
21	406995,24	4007930,11
22	406991	4007911,26
23	406988,54	4007913,47
24	406982,87	4007902,48
25	406976,2	4007899,89
ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ85		
FID	X_Co	Y_Co
1	407051,12	4007808,5
2	407040,7	4007812,31
3	407036,09	4007816,91
4	407029,79	4007817,43
5	407028,63	4007818,31
6	407028,62	4007820,28
7	407028,62	4007820,54
8	407081,26	4007822,33
9	407100,23	4007824,36

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ100			
FID	X	Y	Co
1	406441,46	4014432,26	
2	406432,06	4014294,94	
3	406599,88	4014245,94	
4	406597,72	4014241,09	
5	406605,3	4014227,45	
6	406624,47	4014224,68	
7	406651,28	4014220	
8	406667,93	4014200,88	
9	406687,14	4014176,83	
10	406709,33	4014140,59	
11	406713,74	4014124,19	
12	406710,9	4014114,58	
13	406703,95	4014104,96	
14	406692,22	4014097,22	
15	406685,6	4014093,92	
16	406686,99	4014096,2	
17	406676,77	4014109,84	
18	406659,14	4014124,38	
19	406658,05	4014126,66	
20	406658,25	4014131,56	
21	406652,3	4014145,97	
22	406638,06	4014163,05	
23	406618,77	4014180,27	
24	406609	4014187,82	
25	406598,01	4014195,17	
26	406592,31	4014198,68	
27	406583,61	4014204,02	
28	406556,59	4014217,7	
29	406547,46	4014230,91	
30	406534,84	4014240,09	
31	406515,19	4014241,32	
32	406464,8	4014228,56	
33	406457,23	4014226,38	
34	406449,5	4014225,9	
35	406441,54	4014228,28	
36	406441,01	4014228,65	
37	406433,83	4014233,66	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ97			
FID	X	Y	Co
1	406817,13	4013811,73	
2	406916,15	4013796,37	
3	406927,53	4013857,53	
4	406955,64	4013935,53	
5	406939,66	4013873,06	
6	406936,21	4013858,7	
7	406928,99	4013817,82	
8	406924,98	4013773,73	
9	406908,84	4013741,24	
10	406897,69	4013718,79	
11	406896,09	4013684,32	
12	406906,96	4013641,25	
13	406912,13	4013620,19	
14	406907,78	4013604,17	
15	408903,12	4013604,81	
16	406901,91	4013591,35	
17	406901,65	4013588,5	
18	406892,21	4013571,04	
19	406891,42	4013571,56	
20	406879,9	4013579,08	
21	406867,07	4013587,88	
22	406860,9	4013593,46	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ98			
FID	X	Y	Co
1	406753,16	4014355,92	
2	406732,19	4014375,92	
3	406727,1	4014428,15	
4	406727,84	4014430,18	
5	406738,82	4014416,05	
6	406753,63	4014402,58	
7	406763,11	4014396,47	
8	406764,5	4014395,84	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ99			
FID	X	Y	Co
1	406771,67	4014421,1	
2	406768,76	4014423,78	
3	406764,08	4014429,01	
4	406768,96	4014432,87	
5	406773,31	4014436,38	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ94			
FID	X	Y	Co
1	405330,51	4008122,23	
2	405328,6	4008125,62	
3	405323,26	4008122,95	
4	405311,19	4008119,87	
5	405239,85	4008193,24	
6	405291,47	4008209,42	
7	405308,83	4008172,16	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ95			
FID	X	Y	Co
1	407093,19	4008741,19	
2	407082	4008753,9	
3	407089,64	4008764,73	
4	407444,01	4008817,62	
5	407635,54	4008848,37	
6	407843,28	4008834,01	
7	407650,35	4008805,72	
8	407665,45	4008777,44	
9	407659,79	4008747,27	
10	407616,39	4008741,14	
11	407595,63	4008703,43	
12	407563,08	4008695,41	
13	407509,77	4008692,12	
14	407453,62	4008678,92	
15	407428,15	4008680,33	
16	407414,66	4008694,03	
17	407381,16	4008694,03	
18	407357,57	4008684,13	
19	407319,36	4008686,39	
20	407290,58	4008768,51	
21	407249,64	4008750,13	
22	407226,89	4008745,42	
23	407206,13	4008708,65	
24	407205,24	4008696,74	
25	407202,73	4008693,71	
26	407200,93	4008691,54	
27	407150,57	4008714,78	
28	407130,18	4008724,2	
29	407110,61	4008725,03	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ96			
FID	X	Y	Co
1	405408,94	4011064,96	
2	405405,82	4011063,39	
3	405399,82	4011076,34	
4	405388,66	4011079,23	
5	405384,68	4011080,25	
6	405361,46	4011115,71	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ92			
FID	X	Y	Co
1	405352,64	4006474,33	
2	405318,43	4006437,98	
3	405287,49	4006492,77	
4	405281,25	4006493,13	
5	405244,73	4006495,25	
6	405246,94	4006503,26	
7	405309,58	4006501,19	
8	405353,97	4006488,41	

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ93			
FID	X	Y	Co
1	405627,56	4006347,91	
2	405624,41	4006346,83	
3	405528,75	4006396,19	
4	405516,27	4006385,34	
5	405503,51	4006446,11	
6	405653,77	4006407	
7	405663,52	4006342,59	

14	405164	4014117,36
15	405153,62	4014128,42
16	405143,73	4014136,25
17	405139,56	4014132,87
18	405136,36	4014128,88
19	405133,93	4014114,8
20	405131,29	4014101,69
21	405125,43	4014095,5
22	405119,31	4014092,02
23	405112,14	4014090,73
24	405107,33	4014092,02
25	405105,48	4014094,08
26	405106,08	4014094,08
27	405100,07	4014104,49
28	405097,65	4014114,13
29	405097,34	4014119,7
30	405097,02	4014138,3
31	405099,09	4014180,83
32	405099,01	4014176,26
33	405267,85	4014272,65
34	405272,65	4014270,37
35	405277,62	4014257,79
36	405282,63	4014236,92
37	405284,48	4014235,01
38	405290,99	4014228,28
39	405293,23	4014223,34
40	405281,72	4014204,49
41	405254,42	4014182,81
42	405245,7	4014182,29
43	405219,55	4014178,1
44	405211,83	4014174,9
45	405203,42	4014171,34
46	405201,5	4014170,54
47	405202,77	4014167,73
48	405202,24	4014164,8

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ106

FID	X, Co	Y, Co
1	405346,84	4014396,53
2	405353,87	4014407,75
3	405374,14	4014420,41
4	405388,87	4014428,47
5	405610,96	4014351,41
6	405604,96	4014352,01
7	405591,31	4014353,31
8	405583,07	4014350,93
9	405576,58	4014337,5
10	405574,76	4014323,74
11	405563,12	4014324,05
12	405545,35	4014330,98
13	405542,31	4014339,42

5	405685,45	4014331,04
6	405678,59	4014333,44
7	405666,6	4014337,12
8	405645,31	4014343,56
9	405633,83	4014347,24
10	405632,8	4014349,62
11	405628,68	4014349,84
12	405610,96	4014351,41
13	405604,96	4014352,01
14	405601,81	4014448,4
15	405610,96	4014448,4
16	405610,96	4014448,4
17	405610,96	4014448,4
18	405610,96	4014448,4
19	405610,96	4014448,4
20	405610,96	4014448,4
21	405610,96	4014448,4
22	405610,96	4014448,4
23	405610,96	4014448,4
24	405610,96	4014448,4
25	405610,96	4014448,4
26	405610,96	4014448,4
27	405610,96	4014448,4

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ104

FID	X, Co	Y, Co
1	405286,93	4014303,9
2	405290,88	4014310,01
3	405294,47	4014306,55
4	405296,72	4014301,77
5	405294,73	4014299,27
6	405289,67	4014294,73
7	405283	4014290,06
8	405280,88	4014288,57
9	405276,21	4014286,34

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ105

FID	X, Co	Y, Co
1	405210,28	4014143,59
2	405207,61	4014138,57
3	405198,91	4014134,21
4	405197,62	4014133,56
5	405185,83	4014133,61
6	405165,39	4014143,73
7	405160,69	4014142,31
8	405161,84	4014139,44
9	405165,63	4014136,76
10	405169,53	4014135,33
11	405170,93	4014130,39
12	405168,15	4014121,96
13	405166,68	4014119,97

7	406593,68	4014245,94
8	406432,06	4014294,94
9	406441,46	4014332
10	406512,82	4014312,19
11	406542,99	4014320,41
12	406578,27	4014310,42
13	406637,16	4014288,62
14	406693,79	4014261,28
15	406720,52	4014241,01

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ102

FID	X, Co	Y, Co
1	405289,09	4014311,75
2	405290,88	4014310,01
3	405286,93	4014303,9
4	405276,21	4014286,34
5	405274,12	4014285,34
6	405263,79	4014287,12
7	405252,11	4014290,03
8	405247,5	4014288,72
9	405246,53	4014287,98
10	405246,54	4014286,33
11	405252,99	4014279,18
12	405263,47	4014274,73
13	405267,85	4014272,65
14	405209,01	4014176,26
15	405099,09	4014160,83
16	405101,23	4014164,09
17	405102,17	4014212,68
18	405123,33	4014258,66
19	405145,07	4014280,06
20	405164,83	4014307,7
21	405184,26	4014321,2
22	405192,82	4014343,58
23	405245,86	4014333,68
24	405259,69	4014340,29
25	405264,3	4014370,57
26	405282,24	4014388,48
27	405293,11	4014387,16
28	405320,45	4014390,78
29	405339,88	4014399,01
30	405353,87	4014407,75
31	405346,84	4014396,53
32	405282,06	4014311,83

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ103

FID	X, Co	Y, Co
1	405791,1	4014295,83
2	405788,67	4014289,75
3	405687,68	4014324,79
4	405688,57	4014326,43

38	406428,92	4014237,86
39	406423,77	4014247,21
40	406423,46	4014251,96
41	406418,83	4014254,71
42	406416,77	4014265,79
43	406408,42	4014272,07
44	406398,35	4014266,67
45	406386,41	4014266,8
46	406382,78	4014263,58
47	406378,3	4014259,81
48	406369,84	4014256,12
49	406360,42	4014256,76
50	406351,02	4014260,05
51	406347,25	4014265,69
52	406343,89	4014270,27
53	406334,2	4014275,06
54	406322,31	4014283,86
55	406321,48	4014290,12
56	406323,52	4014293,58
57	406333,21	4014296,26
58	406337,74	4014298,52
59	406338,63	4014301,08
60	406339	4014303,73
61	406337,41	4014305,31
62	406338,17	4014307,09
63	406342,06	4014310,19
64	406344,1	4014312,71
65	406342,91	4014315,59
66	406335,23	4014318,7
67	406330,21	4014321,34
68	406325,17	4014329
69	406326,12	4014334,03
70	406333,55	4014340,01
71	406336,23	4014339,91
72	406342,3	4014339,53
73	406345,42	4014339,78
74	406346,98	4014339,78
75	406357,77	4014340,01
76	406366,64	4014340,01
77	406377,43	4014341,94
78	406382,83	4014342,75
79	406398,29	4014343,98

ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΑΑ101

FID	X, Co	Y, Co
1	406712,55	4014212,84
2	406669,82	4014225,43
3	406661,67	4014234,24
4	406631,08	4014247,44
5	406612,99	4014246,38
6	406600,29	4014247,44

7	404815.81	4014082.17
8	404908.72	4014089.59
9	404901.96	4014088.67
10	404892.68	4014088.05
11	404876.41	4014095.47
12	404868.1	4014093.53
13	404862.43	4014097.77
14	404860.66	4014104.87
15	404865.78	4014111.05
16	404859.41	4014118.12
17	404840.76	4014112.92
18	404838.66	4014114.58
19	404833.98	4014120.53
20	404846.94	4014151.65
21	404856.92	4014182.24
22	404850.32	4014184.92
23	404845.45	4014187.15
24	404837.28	4014195.67
25	404833.44	4014205.72
26	404851.96	4014214.81
27	404855.02	4014216.94
28	404854.87	4014216.35
29	404856.56	4014210.96
30	404907.64	4014109.14
31	404945.18	4014123.21
32	404954.35	4014126.52

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ108

FID	X Co	Y Co
1	404945.18	4014123.21
2	404907.64	4014109.14
3	404856.56	4014210.96
4	404854.87	4014216.35
5	404855.02	4014216.94
6	404867.12	4014225.4
7	404857.71	4014228.21
8	404857.91	4014229.04
9	404889.32	4014274.43
10	404888.75	4014269.44
11	404888.73	4014228.38
12	404893.5	4014191.01
13	404907.19	4014158.37
14	404958.18	4014132.9
15	404954.35	4014126.52

14	405619.41	4014346.85
15	405501.03	4014353.54
16	405484.14	4014359.62
17	405475.85	4014361.54
18	405464.07	4014362.66
19	405451.88	4014361.04
20	405434.88	4014353.54
21	405427.4	4014346.36
22	405422.1	4014342.59
23	405410.57	4014341.89
24	405403.62	4014341.93
25	405392.3	4014341.98
26	405378.87	4014340.23
27	405366.92	4014339.01
28	405363.12	4014339.48
29	405358.58	4014339.62
30	405357.41	4014335.05
31	405359.19	4014328.07
32	405356.8	4014324.05
33	405353.41	4014320.16
34	405346.03	4014322.17
35	405338.31	4014324.52
36	405336.56	4014328.48
37	405337.16	4014332.37
38	405341.18	4014339.86
39	405343.42	4014341.36
40	405345.8	4014340.24
41	405348.11	4014339.25
42	405349.38	4014340.43
43	405350.26	4014344.43
44	405343.11	4014347.65
45	405335.99	4014350.09
46	405334.11	4014344.08
47	405331.82	4014336.52
48	405329.23	4014329.52
49	405327.6	4014324.92
50	405330.3	4014320.73
51	405333.06	4014316.53
52	405332.14	4014315.05
53	405327.24	4014311.16
54	405305.98	4014312.19
55	405292.06	4014311.83

ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΑΑ107

FID	X Co	Y Co
1	404951.69	4014122.09
2	404946.15	4014109.71
3	404936.99	4014097.33
4	404936.51	4014096.27
5	404926.49	4014081.95
6	404922.1	4014079.11